



Répertoire des modules digitalisés

TOME 1



Office de la formation professionnelle et de la promotion du travail
Direction Recherche et Ingénierie de la Formation
Digital Learning Lab

www.ofppt.ma





« Nos formations bénéficieront d'une ingénierie actualisée des programmes selon l'Approche par Compétences, avec une **forte inclusion** du **numérique** à travers **l'e-learning**, l'utilisation des logiciels métiers et le recours aux simulateurs dans le processus d'apprentissage.

Ceci sera accompagné par la modernisation des méthodes pédagogiques, en optant pour de nouvelles méthodes **ludiques** et libératrices d'énergie, renforçant l'autonomie et la créativité des apprenants »

Mme Loubna TRICHA

La Directrice Générale

de l'Office de la Formation Professionnelle
et de la Promotion du Travail



Le présent répertoire de modules digitalisés met à la disposition de l'ensemble du dispositif de l'OFPPPT un accès facile et structuré aux contenus actualisés des différents modules dispensés.

Le répertoire est proposé en plusieurs tomes couvrant la totalité des contenus de l'offre de formation de L'OFPPPT.

Coordination :

Dr. Brahim EL FALAKI, *chef de projet e-learning*
(Responsable du Digital Learning Lab - OFPPPT)

Conception et mise en ligne des manuels :

Mme Loubna BOUJLALEB, *responsable e-learning au CMC Agadir*
M. Achraf EL AOUAQI, *intégrateur e-learning*
M. Nasser SAADOUNE, *intégrateur e-learning*

Design et mise en page :

M. Othmane HABHOUB, *technicien spécialisé en infographie/multimédia*

◆ Sommaire

Soft skills	4
Agriculture	10
Agro-alimentaire	18
Artisanat	24
Bâtiment et travaux publics	44
Digital et intelligence artificielle	54
Froid et génie thermique	60
Génie électrique	70
Génie mécanique	78
Gestion et Commerce	92
Industrie graphique	98
Métier automobile	104
Pêche	112
Qualité, hygiène, sécurité et environnement	120
Santé	124
Services à la personne et à la communauté	140
Tourisme, hôtellerie et restauration	146
Transport et logistique	160

Soft skills



Modules

Français

Anglais

Arabe

Culture et Technique du Numérique

Entrepreneuriat - PIE

Compétences comportementales



◆ Toutes les filières



1^{ère} année

Module :
Français

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module :
Anglais

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module :
Arabe - TS

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module :
Arabe - Q

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module :
**Compétences
comportementales**

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module :
Entreprenariat - PIE

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Soft Skills

◆ Toutes les filières

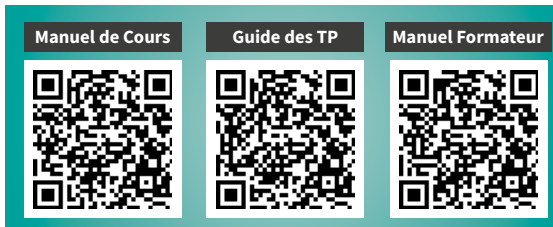


1^{ère} année

Culture et techniques du numérique

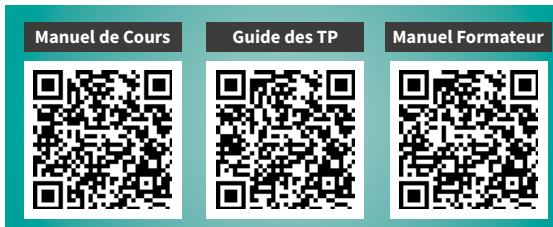
Module :

**Culture et techniques
basiques du numérique**



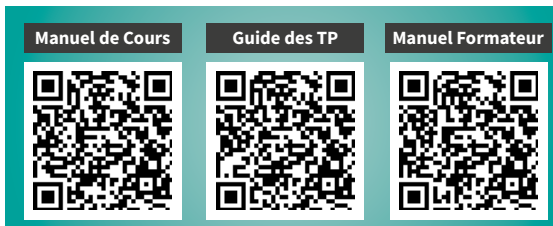
Module :

**Culture et techniques
intermédiaires du numérique**



Module :

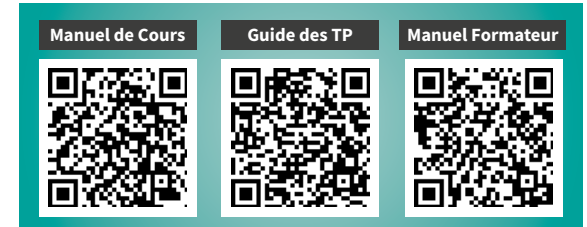
**Culture et techniques
avancées du numérique**



2^{ème} année

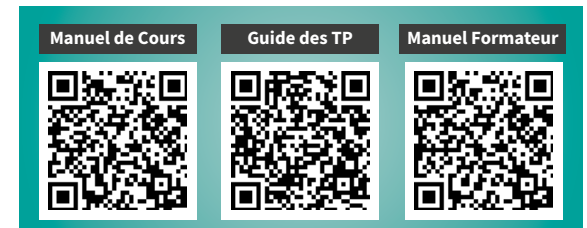
Module :

**Compétences
Comportementales**



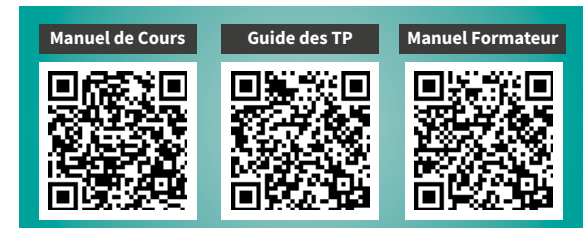
Module :

Entrepreneuriat - PIE



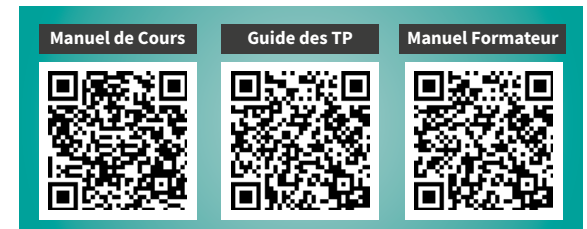
Module :

Anglais



Module :

Français



Soft Skills

Agriculture



Filières

Management Agricole (Tronc commun)

Techniques agricoles (Tronc commun)

Agriculture de précision

Opérateur Agricole (Tronc commun)

Aménagements et entretien des Espaces Verts

Opérateur en oléiculture

Opérateur en Valorisation des Dattes

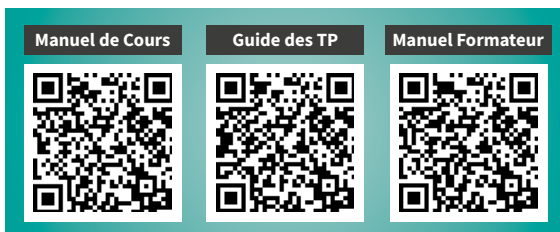
NIVEAU	TRONC COMMUN	FILIÈRE
TS	Management Agricole	Gestion d'entreprises et de Coopératives Agricoles
		Commercialisation des Produits Agricoles (Agrobusiness)
TS	Techniques agricoles	Production végétale
		Gestion des Sols et systèmes d'Irrigation
		Agriculture biologique
TS		Agriculture de précision
Q	Opérateur Agricole	Serriste
		Irrigation fertigation
		Productions biologiques
Q		Aménagements et entretien des Espaces Verts
Q		Opérateur en oléiculture
Q		Opérateur en Valorisation des Dattes



◆ Techniques agricoles

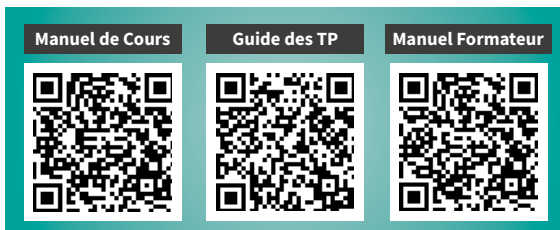
Module : **M101**

Métier et formation



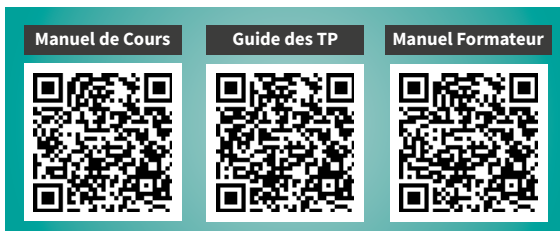
Module : **M102**

Substrats, Sols et Climat



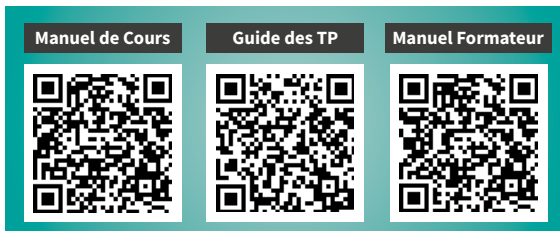
Module : **M103**

**Hygiène, Santé, Sécurité
au travail et protection de
l'environnement**



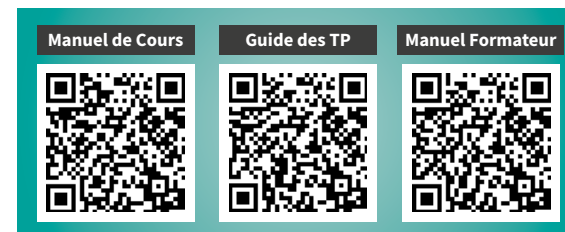
Module : **M104**

Multiplication des plants



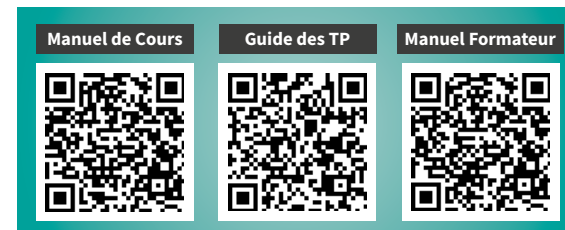
Module : **M105**

**Les équipements et les
constructions agricoles**



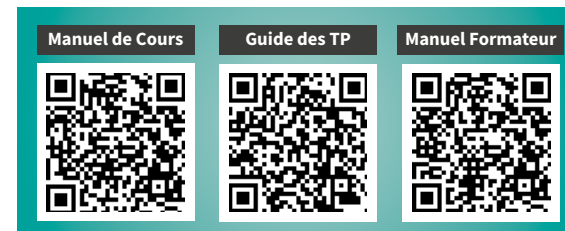
Module : **M106**

Installation des cultures



Module : **M107**

**Planification des travaux
d'entreprise**



Agriculture

Management Agricole



Module : **M101**
Métier et formation

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : **M102**
Substrats, Sols et Climat

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : **M103**
Hygiène, Santé et Sécurité

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : **M104**
Équipements et les bâtiments agricoles

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : **M105**
L'installation des cultures

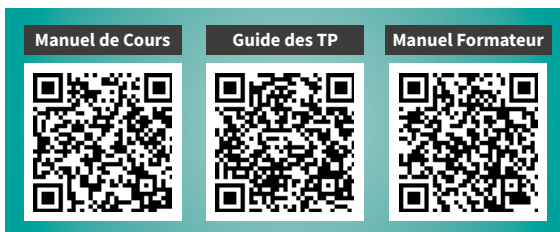
Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Agriculture

◆ Opérateur agricole

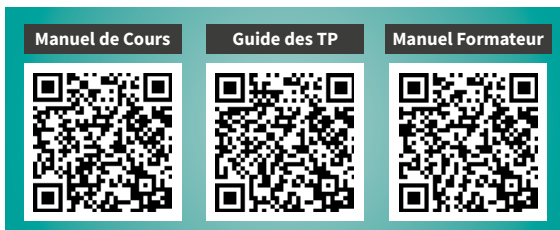
Module : M101

Métier et formation



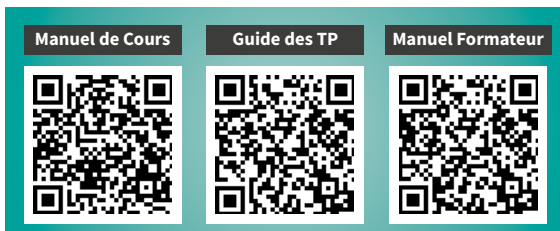
Module : M102

Les éléments de la biologie
des plantes en production
agricole



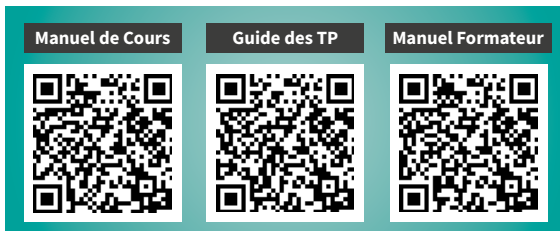
Module : M103

Climatologie et productivité
des cultures



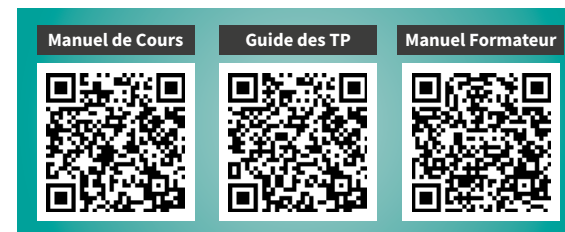
Module : M104

Production des plants



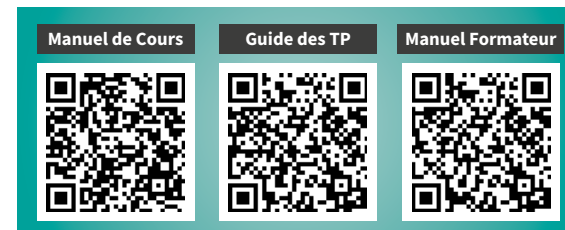
Module : M105

Hygiène, Santé, Sécurité
au travail et protection de
l'environnement



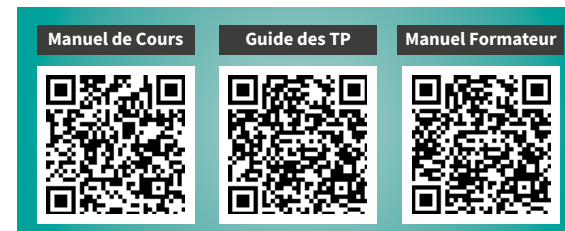
Module : M106

Équipements agricoles



Module : M107

Installation des cultures



Agriculture

Agro-alimentaire



Filières

Transformation et valorisation
des plantes aromatiques et médicinales

Préparateur des produits de la pêche

NIVEAU

FILIÈRE

TS

Transformation et valorisation des plantes aromatiques et médicinales

Q

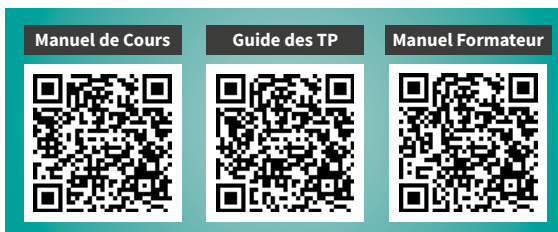
Préparateur des produits de la pêche

◆ Transformation et valorisation des plantes aromatiques et médicinales



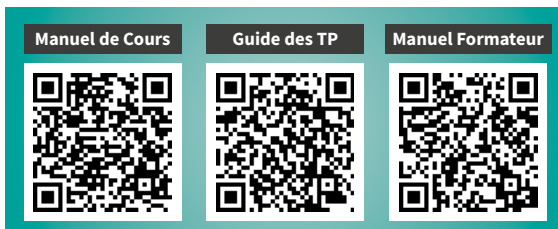
Module : M101

Métier et formation



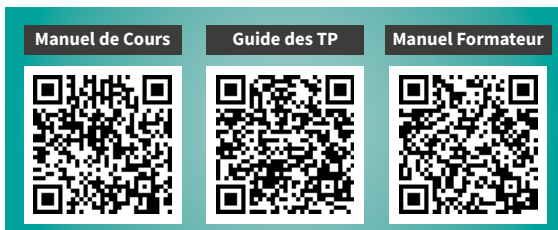
Module : M102

Biologie végétale



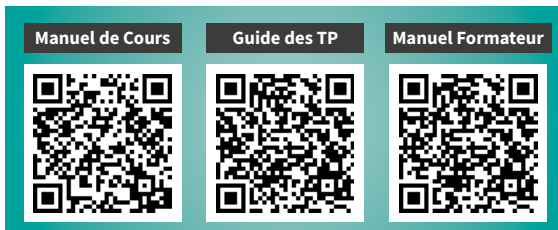
Module : M103

Agronomie



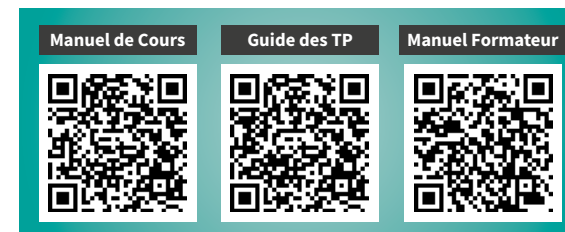
Module : M104

Base de chimie et biochimie



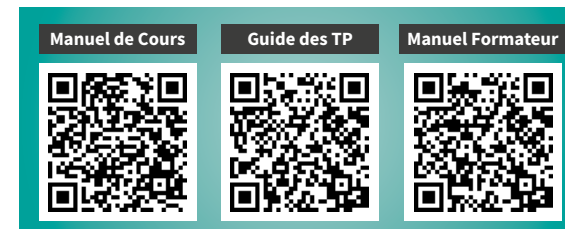
Module : M105

Statistiques appliquées



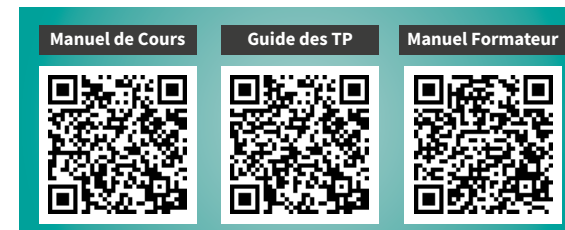
Module : M106

Microbiologie et hygiène



Module : M107

Génie des procédés

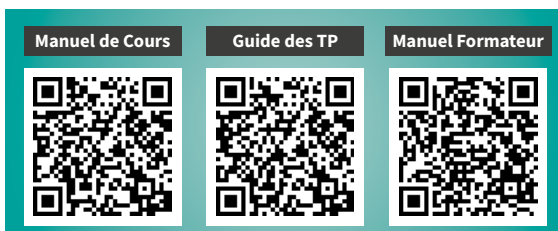


Agroalimentaire

◆ Préparateur des produits de la pêche

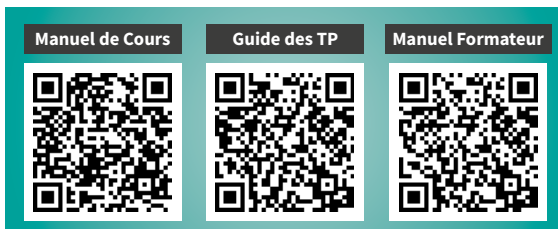
Module : **M101**

Métier et formation



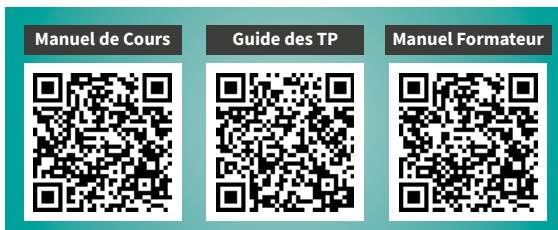
Module : **M101**

Hygiène et microbiologie alimentaire



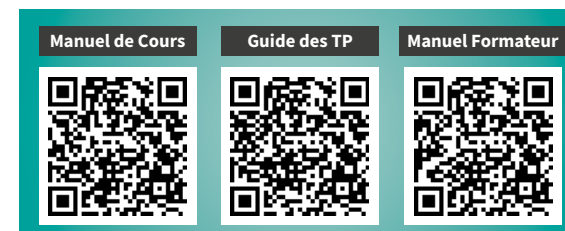
Module : **M103**

Base de chimie et biochimie



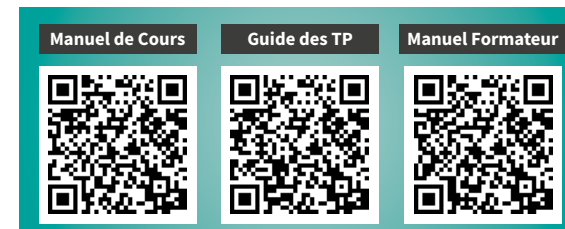
Module : **M104**

Base de Génie Alimentaire



Module : **M105**

Base de génie industriel et physiques appliquée



Agroalimentaire

Artisanat



Filières

[Bijouterie joaillerie](#)

[Haute couture](#)

[Maroquinerie](#)

[Menuiserie d'art](#)

[Tapisserie](#)

[Couture traditionnelle](#)

[Sculpture sur Bois](#)

[Tissage traditionnel](#)

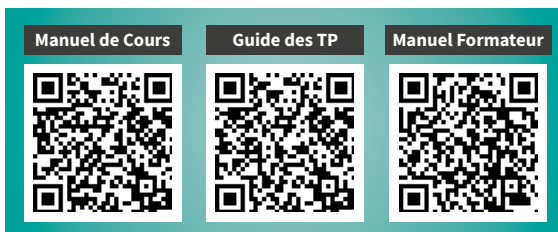
NIVEAU	FILIÈRE
TS	Bijouterie joaillerie
TS	Haute couture
T	Maroquinerie
T	Menuiserie d'art
T	Tapisserie
Q	Couture traditionnelle
Q	Sculpture sur Bois
Q	Tissage traditionnel

◆ Bijouterie joaillerie



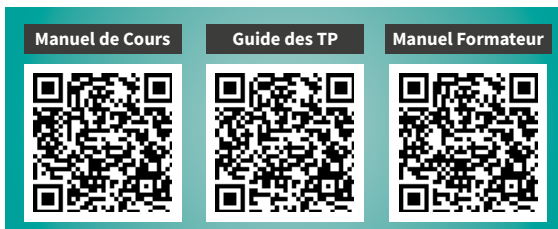
Module : **M101**

Métier et formation



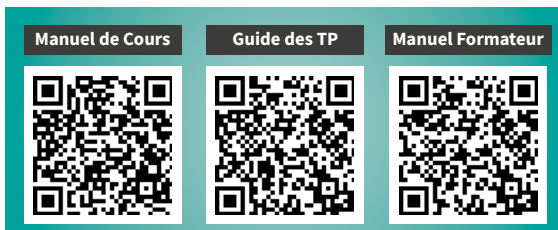
Module : **M102**

Tendances Artistiques et Design et Histoire des Arts Traditionnels



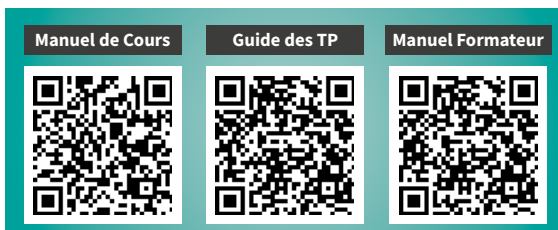
Module : **M103**

Caractéristiques des métaux et des matériaux



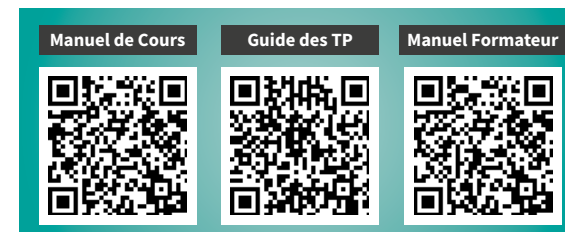
Module : **M104**

Hygiène, Santé, Sécurité et Environnement au Travail



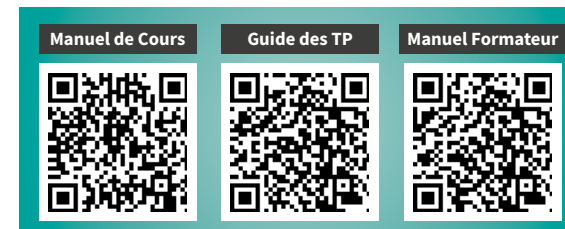
Module : **M105**

Techniques de dessin professionnel



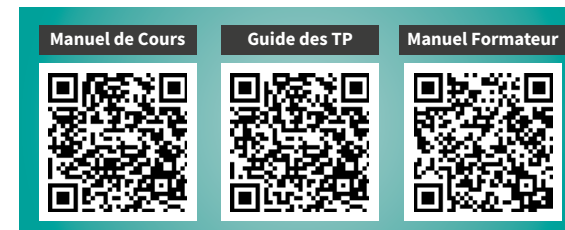
Module : **M106**

Techniques de calcul professionnel



Module : **M107**

Préparer la production de bijoux



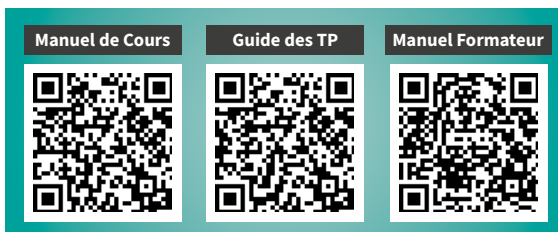
Artisanat

◆ Haute couture



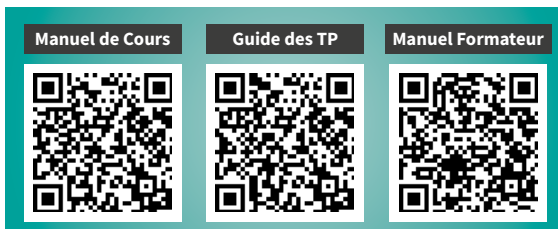
Module : **M101**

Métier et formation



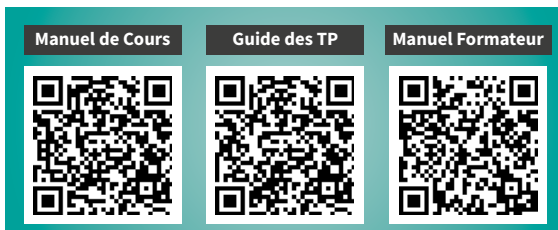
Module : **M102**

Tendances artistiques, de design et de l'histoire des arts traditionnels de la haute couture



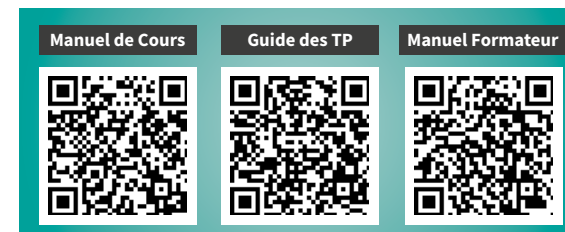
Module : **M103**

Hygiène, Santé, Sécurité et Environnement au Travail



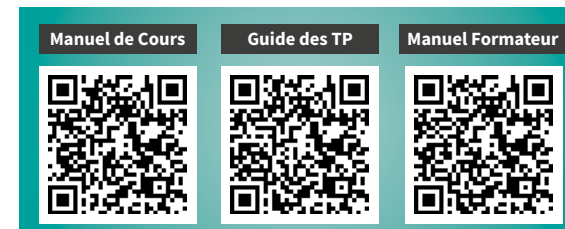
Module : **M104**

Caractéristiques des matières textiles et fournitures



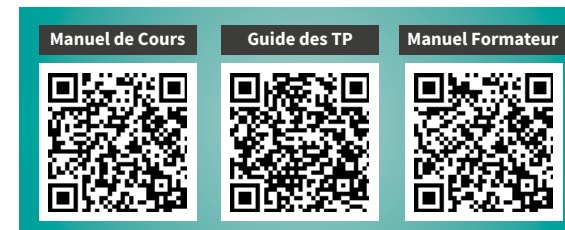
Module : **M105**

Techniques d'assemblage, de pose garnitures et de fermeture



Module : **M106**

Réaliser des patrons de vêtement pour femme



Artisanat



Module : M101

Métier et formation

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : M102

Hygiène, Santé, Sécurité et Environnement au Travail

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : M103

Caractéristiques des matières d'œuvres

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : M104

Techniques d'entretien de l'outillage et les équipements

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : M105

Appliquer les techniques de calcul professionnel

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : M106

Dessin professionnel

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur



Module : **M101**
Métier et formation

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : **M102**
Hygiène, Santé, Sécurité et Environnement au Travail

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : **M103**
Caractéristiques des matières d'œuvre et accessoires de la tapisserie

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : **M104**
Techniques d'entretien de l'outillage et les équipements

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : **M105**
Techniques de calcul professionnel

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : **M106**
Préparation des éléments constitutifs des ouvrages

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : **M107**
Montage des structures

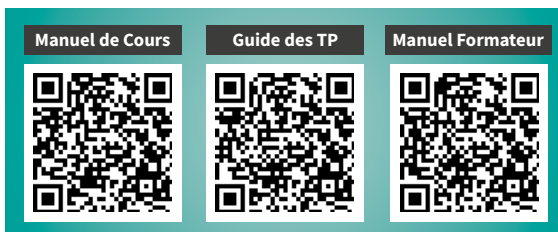
Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Menuiserie d'art



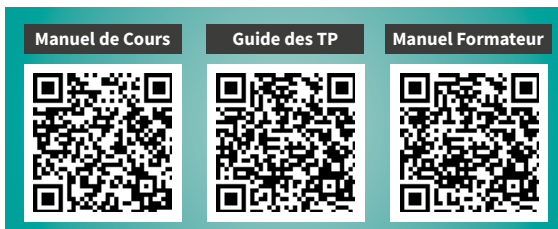
Module : M101

Métier et formation



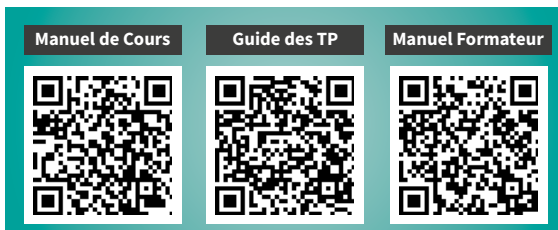
Module : M102

Hygiène, Santé, Sécurité
et Environnement au Travail



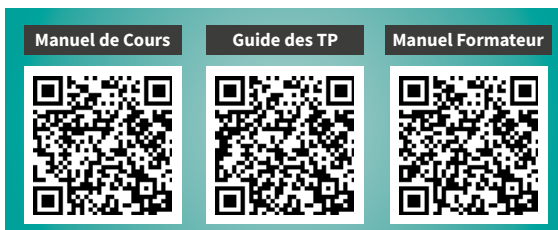
Module : M103

Caractéristiques de la matière
première et de la fourniture



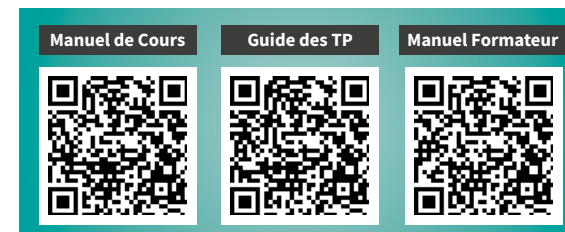
Module : M104

Techniques de calcul
professionnel



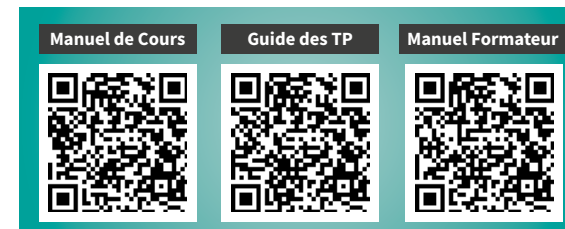
Module : M105

Techniques de dessin
professionnel



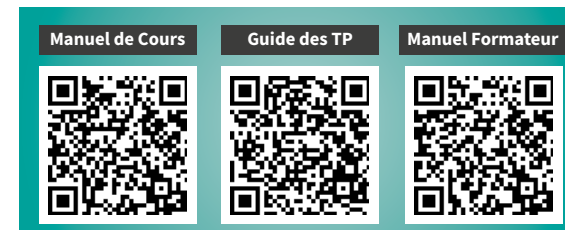
Module : M106

Maintenance du matériel, de
l'outillage et des équipements



Module : M107

Techniques de débitage
de la matière première



Artisanat

◆ Sculpture sur bois



Module : **M101**
Métier et formation

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : **M102**
Hygiène, Santé, Sécurité et Environnement au Travail

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : **M103**
Caractéristiques de la matière première et de la fourniture

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : **M104**
Les travaux de la sculpture des motifs de base

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : **M105**
Techniques d'organisation des activités de l'atelier

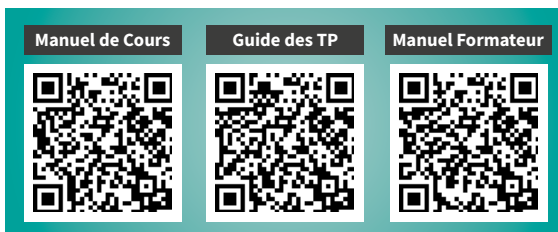
Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

◆ Tissage traditionnel



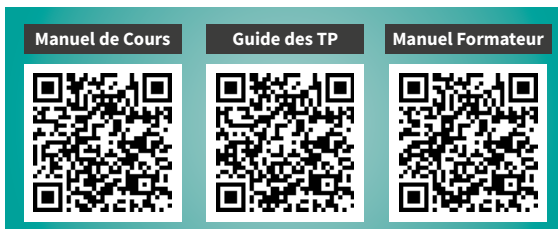
Module : **M101**

Métier et formation



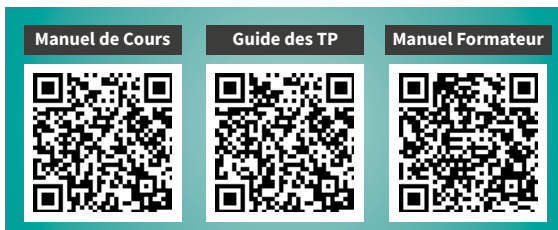
Module : **M102**

**Les caractéristiques
des matières textiles et
fournitures**



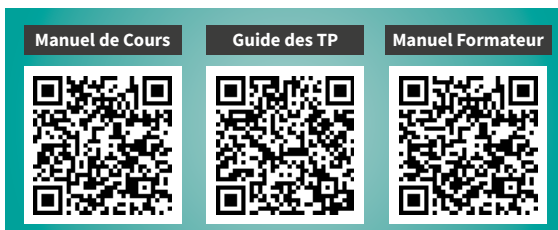
Module : **M103**

**Hygiène, Santé, Sécurité
et Environnement au Travail**



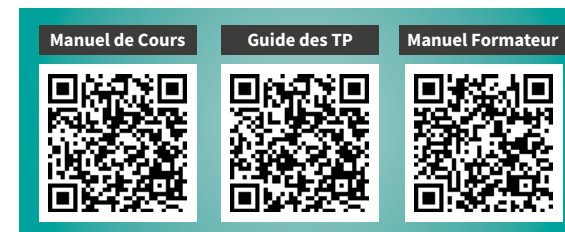
Module : **M104**

Techniques de tissage simple



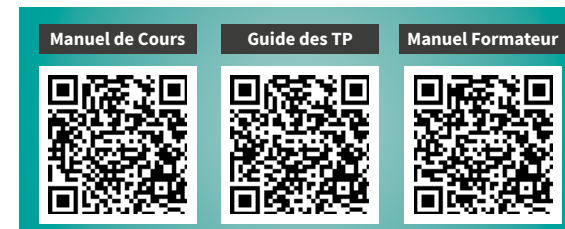
Module : **M105**

**Techniques de préparation
de tissage simple**



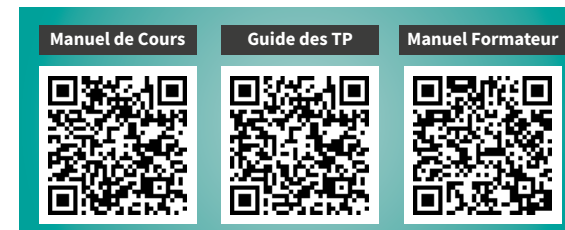
Module : **M106**

**Techniques de calcul
professionnel**



Module : **M107**

Montage du métier



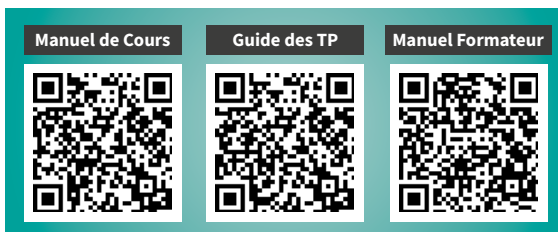
Artisanat

◆ Couture traditionnelle



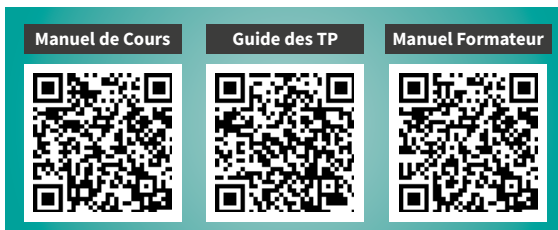
Module : **M101**

Métier et formation



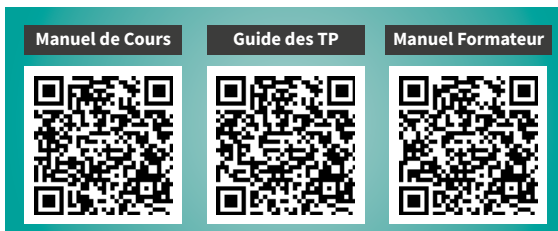
Module : **M102**

Caractéristiques de la matière première et de la fourniture



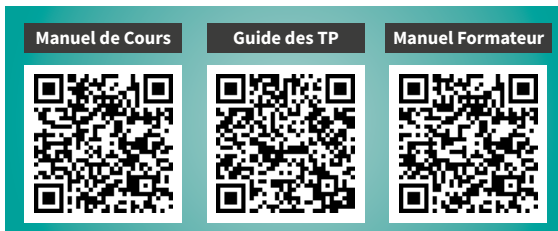
Module : **M103**

Règles d'hygiène, de santé, de sécurité et de protection de l'environnement



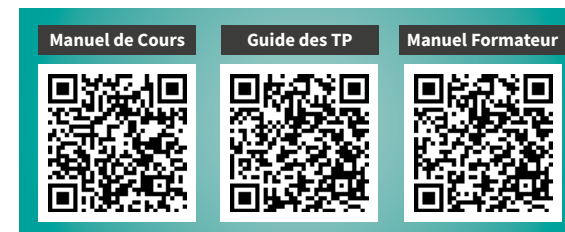
Module : **M104**

Techniques de couture à la machine



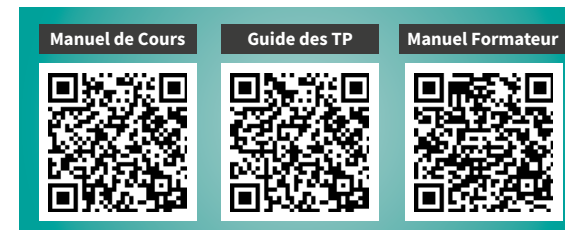
Module : **M105**

Calcul professionnel



Module : **M106**

Les opérations de coupe d'un article



Artisanat



Tapis



Module : **M101**

Métier et formation

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : **M102**

Caractéristiques de la matière première et fourniture

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : **M103**

Règles d'hygiène, de santé, de sécurité et de protection de l'environnement

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : **M104**

Technique de tissage du tapis

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : **M105**

Technique de préparation de tissage du tapis

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : **M106**

Calcul professionnel

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Artisanat

Bâtiment et travaux publics



Filières

[Géomètre Topographe](#)

[Génie Civil \(Tronc commun\)](#)

[Bâtiment \(Tronc commun\)](#)

[Gros œuvre](#)

[Voirie](#)

[Menuiserie \(Tronc commun\)](#)

NIVEAU	TRONC COMMUN	FILIÈRE
TS		Géomètre Topographe
		Méthodes
TS	Génie Civil	Laboratoire BTP
		Travaux Publics
T	Bâtiment	Projeteur en Bâtiment
		Métre
Q		Gros œuvre
Q		Voirie
Q	Menuiserie	Aluminium et Bois
		Ebénisterie



Module : M101

Métier et formation

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : M102

Qualité, Hygiène Sécurité et Environnement en BTP

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : M103

Mathématiques appliquées

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : M104

Le processus de conception architecturale

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : M105

Matériaux de Construction

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : M106

Les techniques de construction

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : M107

Topographie de base

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

BTP

◆ Géomètre Topographe



Module : M101

Métier et formation

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : M102

Hygiène et sécurité dans les chantiers

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : M103

Mathématiques appliquées

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : M104

Topographie fondamentale

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : M105

Instruments et travaux pratiques

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : M106

Bureautique et dessin assisté par ordinateur

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : M107

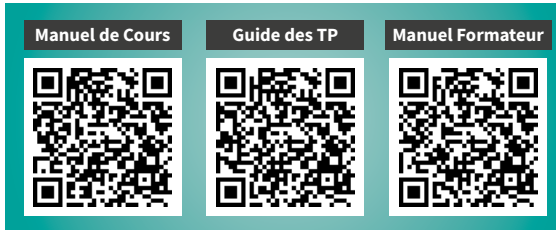
Lecture et interprétation des plans

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

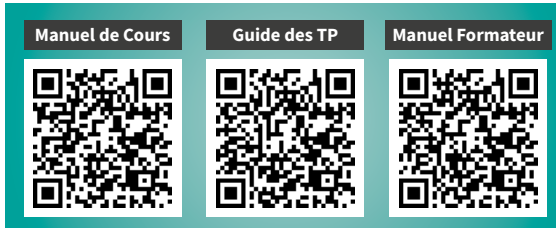
BTP



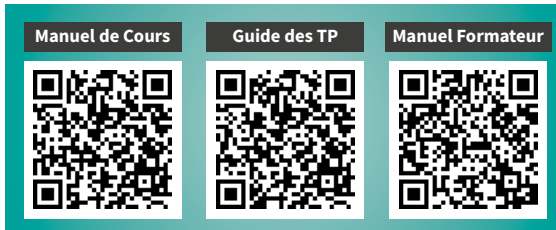
Module : **M101**
Métier et formation



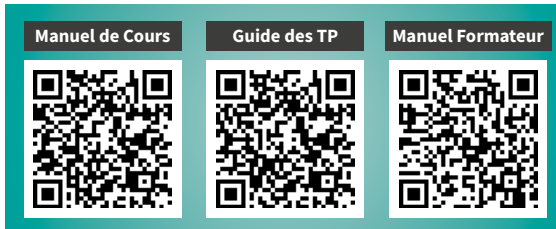
Module : **M102**
Modes opératoires



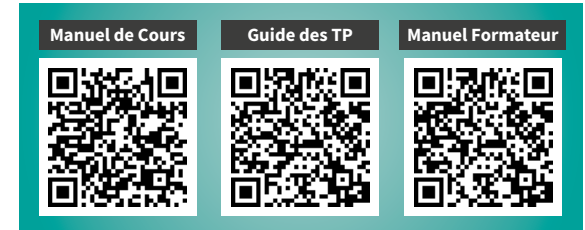
Module : **M103**
Lecture des plans et dessin à main levée



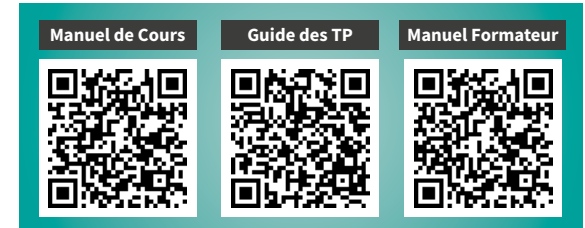
Module : **M104**
Matériaux de construction



Module : **M105**
Topographie de base



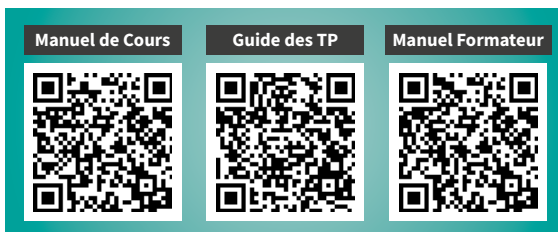
Module : **M106**
Réglementation urbaine



Menuiserie

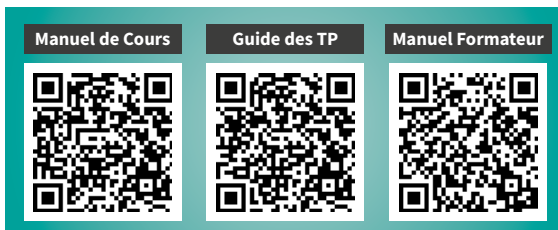
Module : M101

Métier et formation



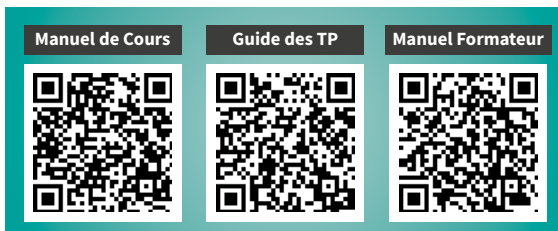
Module : M102

Hygiène, Sécurité et Environnement



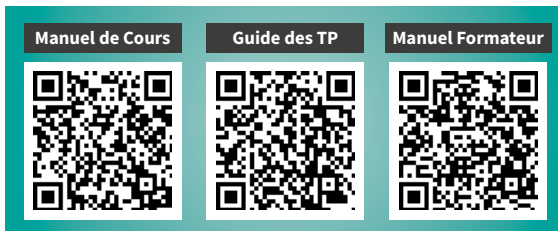
Module : M103

Mathématiques de base



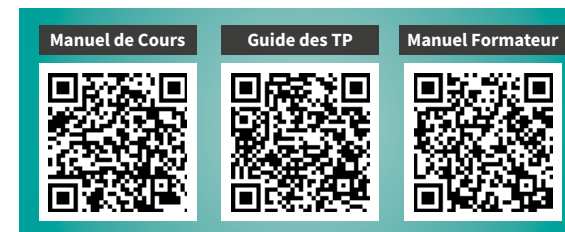
Module : M104

Matériaux Bois et Aluminium



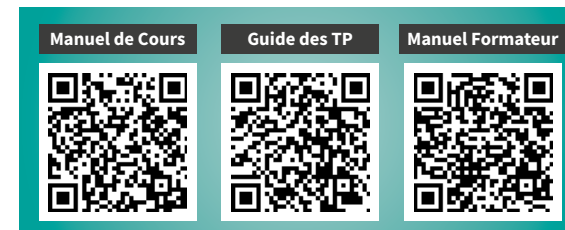
Module : M105

Outils manuels en menuiserie Bois



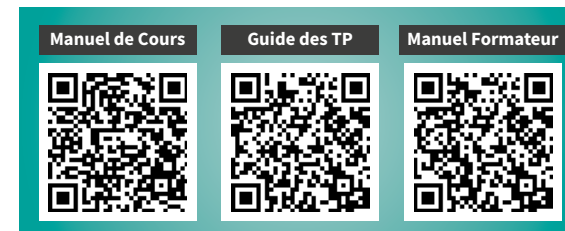
Module : M106

Assemblages des éléments en bois



Module : M107

Lecture et interprétation des plans



BTP

Digital et intelligence artificielle



Filières

Développement digital (Tronc commun)

Digital Design (Tronc commun)

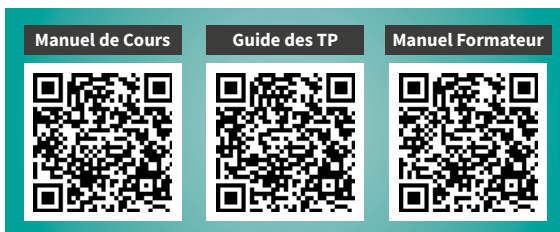
Infrastructure Digitale (Tronc commun)

NIVEAU	TRONC COMMUN	FILIÈRE
		Web Full Stack
TS	Développement Digital	Applications Mobiles
		Applications RV/RA
TS	Digital Design	UI Designer
		UX Designer
		Cyber sécurité
TS	Infrastructure Digitale	Cloud Computing
		Systèmes et Réseaux
		IOT
Q		Web marketer
Q		Community manager
Q		Cycle de découverte du numérique
Q		Développement d'applications Python
Q		Installateur fibre optique
Q		Testeur de solutions digitales

◆ Développement Digital

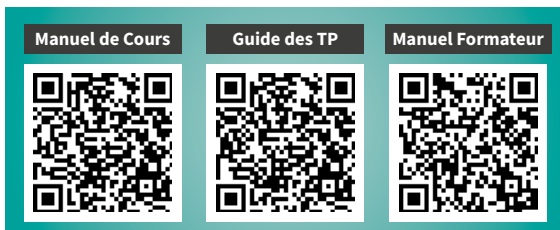
Module : **M101**

Métier et formation



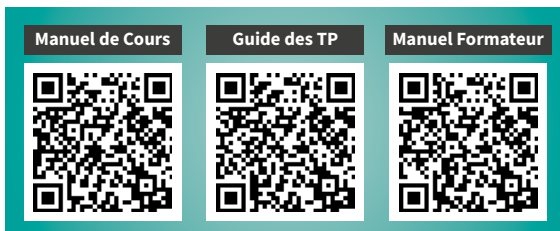
Module : **M102**

Acquérir les bases de l'algorithmique



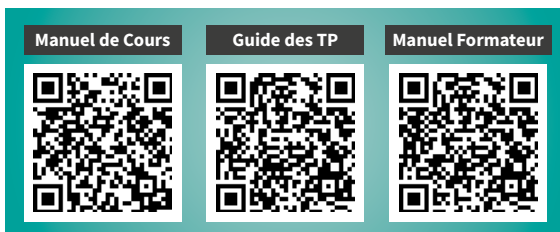
Module : **M103**

Programmer en Orienté Objet



Module : **M104**

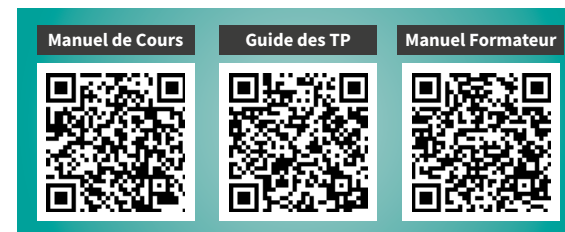
Développer des sites web statiques



◆ Digital Design

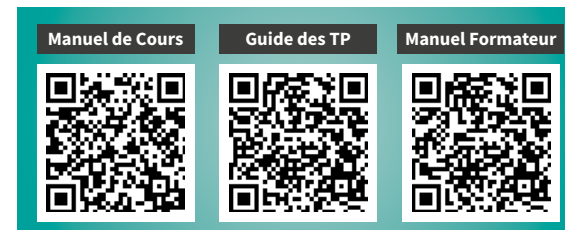
Module : **M101**

Métier et formation



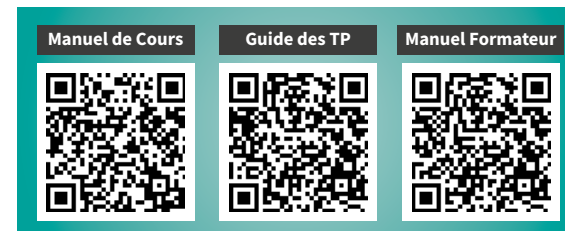
Module : **M102**

Identifier les enjeux digitaux chez l'utilisateur



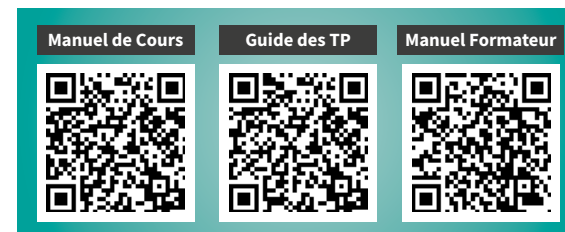
Module : **M103**

Exploiter les règles du graphisme dans les solutions digitales



Module : **M104**

Analyser le contexte professionnel d'un projet d'UX-UI Design

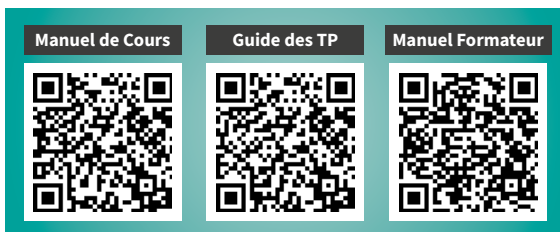


Digital

◆ Infrastructure Digitale

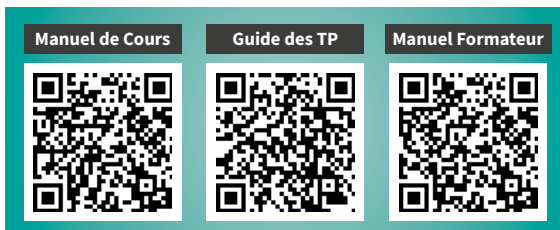
Module : **M101**

Métier et formation



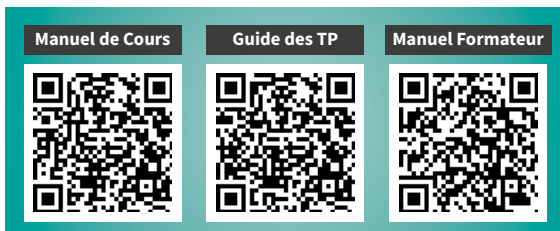
Module : **M102**

Comprendre les enjeux d'un système d'information



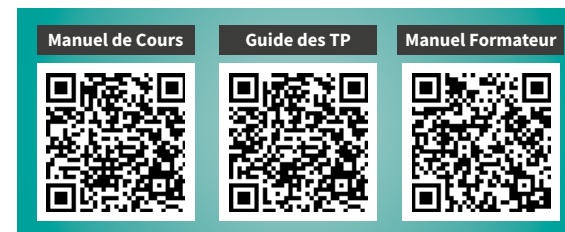
Module : **M103**

Concevoir un réseau informatique



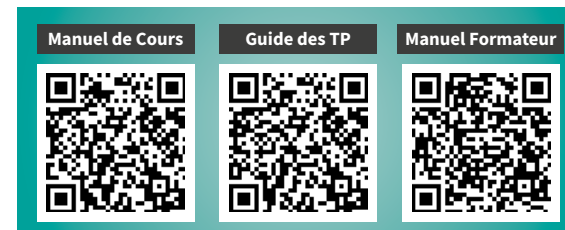
Module : **M104**

Maîtriser le fonctionnement d'un système d'exploitation



Module : **M105**

Gérer une infrastructure virtualisée



Digital

Froid et génie thermique



Filières

Génie Energétique (Tronc commun)

Génie Thermique (Tronc commun)

Plombier chauffagiste

Agent d'Entretien en Froid et Génie Thermique
(Tronc commun)

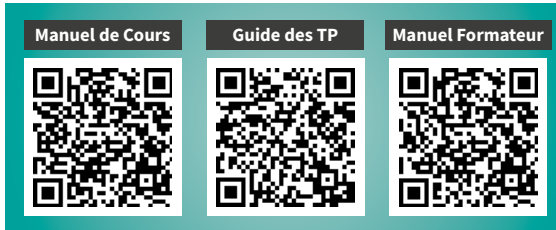
NIVEAU	TRONC COMMUN	FILIÈRE
TS	Génie énergétique	Fluide et énergie
		Froid Industriel
T	Génie Thermique	Thermique industrielle
		Froid Commercial et Climatisation
		Maintenance Hôtelière
Q	Agent d'Entretien en Froid et Génie Thermique	Plombier chauffagiste
Q		Frigoriste
		Génie Climatique

◆ Génie énergétique



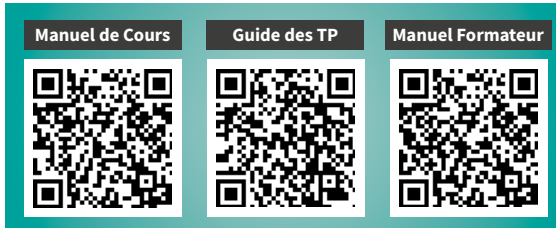
Module : **M101**

Métier et formation



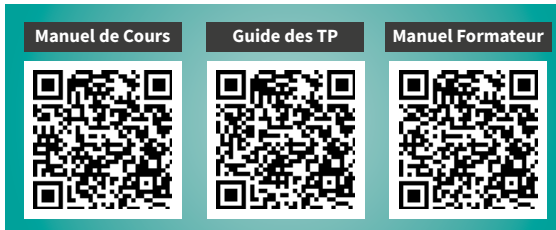
Module : **M102**

FGT et Stratégie Énergétique Nationale



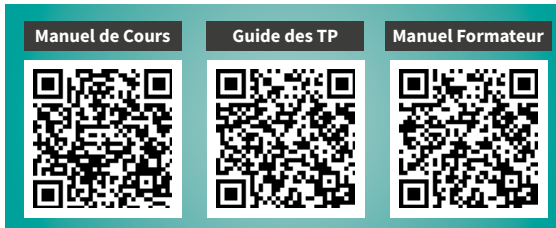
Module : **M103**

Electricité et Electronique Appliquée



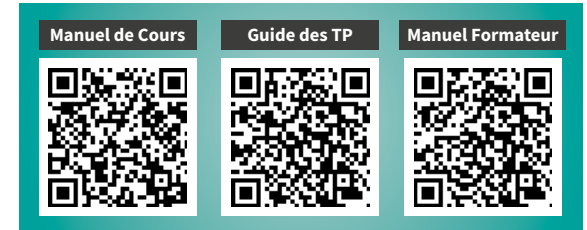
Module : **M104**

Thermo-dynamique appliquée



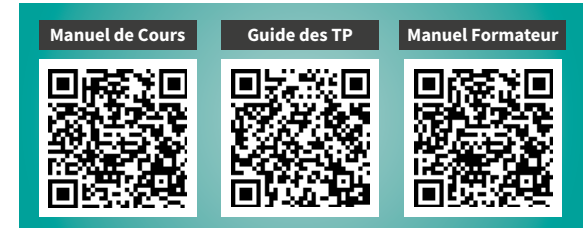
Module : **M105**

Thermique Générale & Thermique des Échangeurs



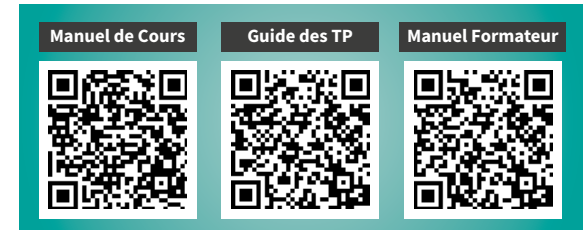
Module : **M106**

Aérialique et Hydraulique



Module : **M107**

Moteurs électriques



Froid et génie thermique

◆ Génie Thermique



Module : **M101**

Métier et formation

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : **M102**

FGT et Stratégie énergétique nationale

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : **M103**

Électricité et électronique appliquée

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : **M104**

Thermo-dynamique appliquée

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : **M105**

Thermique Générale & Thermique des Échangeurs

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : **M106**

Aérialique et hydraulique

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : **M107**

Moteurs électriques

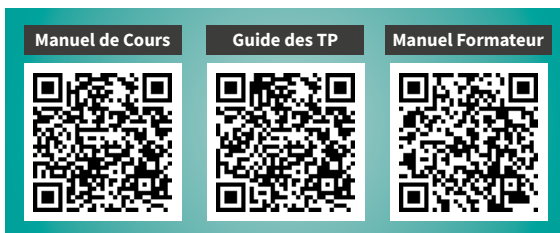
Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Froid et génie thermique

◆ Agent d'Entretien en Froid et Génie Thermique

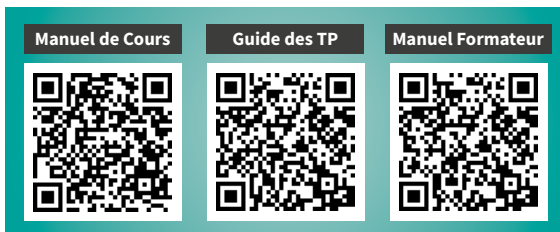
Module : **M101**

Métier et formation



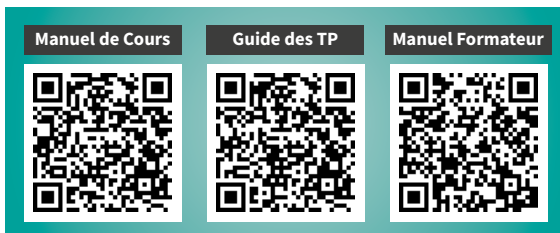
Module : **M102**

Santé et sécurité au travail



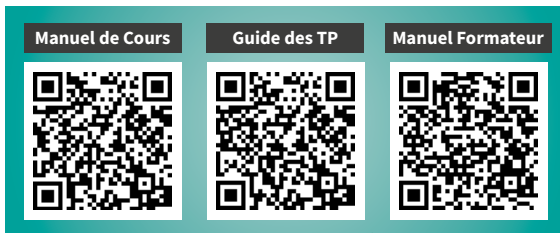
Module : **M103**

Électricité générale : Réaliser une installation électrique simple



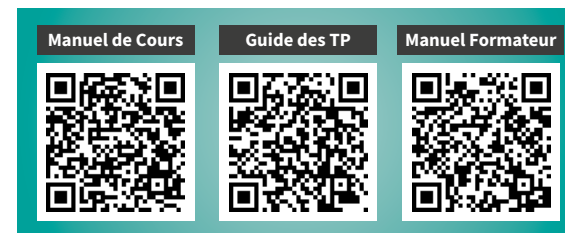
Module : **M104**

Thermo-dynamique appliquée



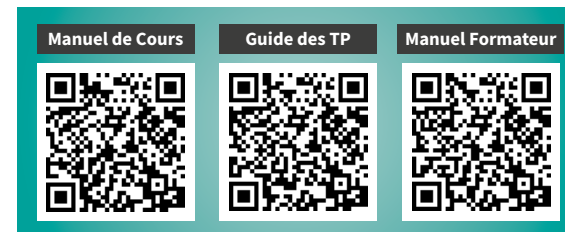
Module : **M105**

Instrumentation et outillage



Module : **M106**

Technique de soudo-brasage



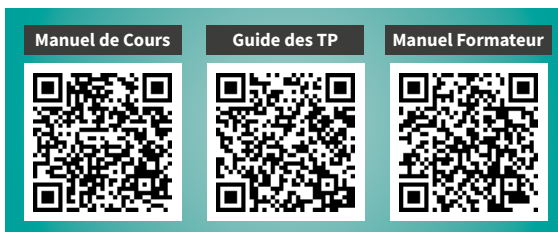
Froid et génie thermique

◆ Plombier chauffagiste



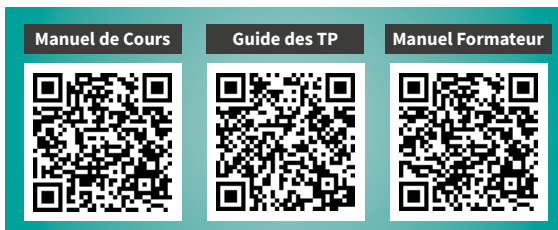
Module : **M101**

Métier et formation



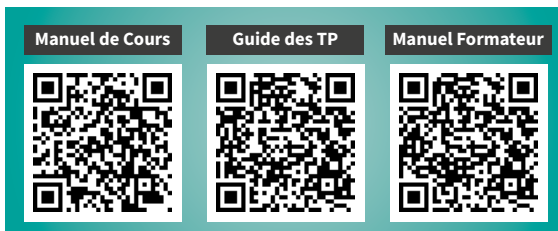
Module : **M102**

Santé et sécurité au travail



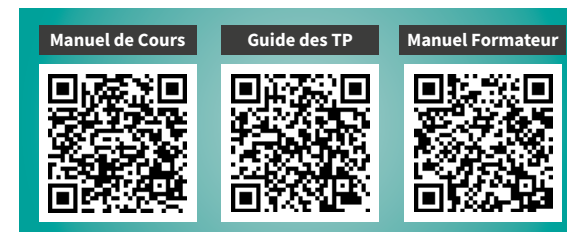
Module : **M103**

Lecture et interprétation de dessin



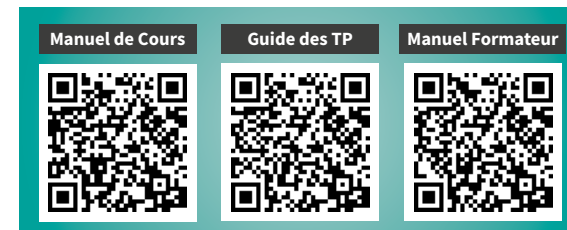
Module : **M104**

La plomberie d'appareils sanitaire



Module : **M105**

Instrumentation et outillage



Froid et génie thermique

Génie électrique



Filières

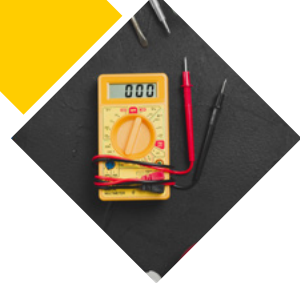
Génie électrique (Tronc commun)

Génie Industriel (Tronc commun)

Electricité Industrielle

Electricité d'installation

NIVEAU	TRONC COMMUN	FILIÈRE
		Électromécanique des Systèmes Automatisés
		Mécatronique
TS	Génie électrique	Electronique, Automatismes et Robotique
		Énergies renouvelables Éoliennes
		Énergies renouvelables solaires
TS	Génie Industriel	Gestion de la maintenance
		Gestion de la production
T		Electricité Industrielle



Module : M101

Métier et formation

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : M102

Hygiène, Santé, Sécurité et Environnement au Travail

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : M103

Fonctionnement et organisation des entreprises

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : M104

Circuits à Courant Continu et Courant alternatif

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : M105

Analyser le fonctionnement des moteurs électriques à CC et à CA

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : M106

Les tableaux électriques

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : M107

Analyse de fonctionnement des circuits pneumatiques

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Génie Électrique



Module : **M101**
Métier et formation

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : **M102**
Hygiène, Santé, Sécurité et Environnement au Travail

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : **M103**
Circuits à Courant Continu et Courant alternatif

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : **M104**
Technique de production de transport et de distribution de l'énergie électrique

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : **M105**
Analyser le fonctionnement des moteurs électriques à CC et à CA

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : **M106**
Les tableaux électriques

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : **M107**
Analyse de fonctionnement des circuits pneumatiques

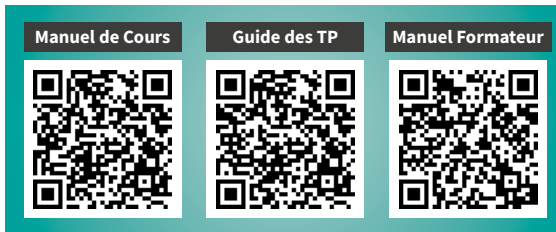
Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

◆ Electricité Industrielle



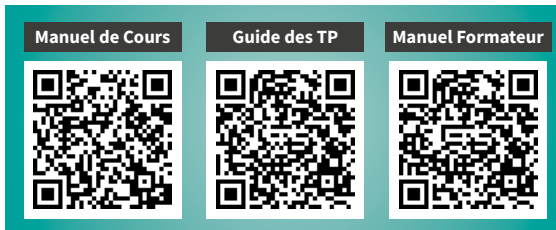
Module : **M101**

Métier et formation



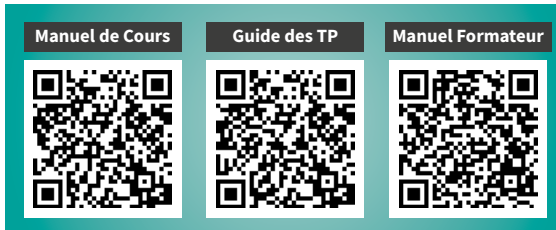
Module : **M102**

Le secteur électrique dans tous ses états et perspectives d'évolution



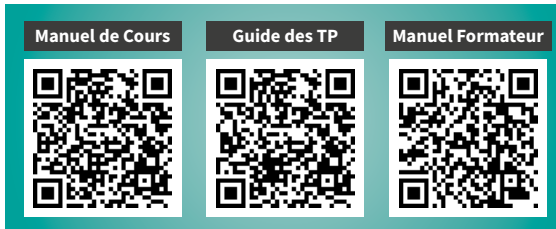
Module : **M103**

Hygiène, Santé, Sécurité et Environnement au Travail



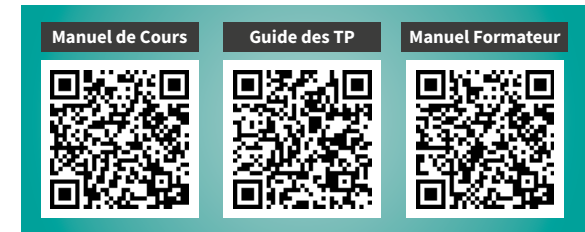
Module : **M104**

Réalisation des croquis et des schémas



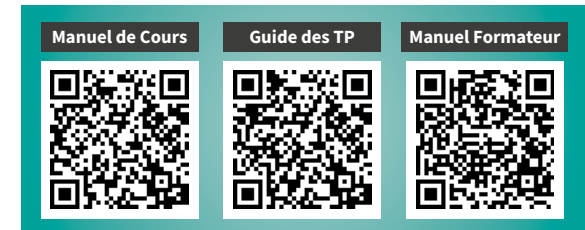
Module : **M105**

Effectuer des travaux d'usage manuel



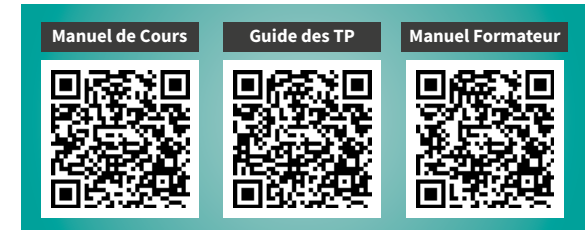
Module : **M106**

Travaux d'usage manuel



Module : **M107**

Installation et le raccordement de tableaux de distribution basse tension et des circuits de dérivation



Génie Électrique

Génie mécanique



Filières

Génie Mécanique (Tronc commun)

Production et Qualité en Automobile

Production mécanique (Tronc commun)




Opérateur en Fabrication Mécanique

NIVEAU	TRONC COMMUN	FILIÈRE
TS	Génie Mécanique	Etudes et Méthodes en Fabrication Mécanique
		Etudes et Méthodes en Construction Métallique
		Bureau d'Etudes en Automobile
TS		Production et Qualité en Automobile
T	Production mécanique	Construction Métallique
		Régleur en Fabrication Mécanique
Q		Montage / Ajustage Outillage de presse
		Opérateur en Fabrication Mécanique




◆ Génie Mécanique






Module : **M101**
Métier et formation

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur
		




Module : **M102**
Interprétation de plans

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur
		




Module : **M103**
Matériaux & traitement thermique

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur
		




Module : **M104**
Hygiène, sécurité et environnement

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur
		




Module : **M105**
Fabrication Mécanique

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur
		




Module : **M106**
Construction Métallique

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur
		

Module : **M107**
Conception Assistée par Ordinateur

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur
		

Module : **M108**
Mécanique appliquée et Résistance de Matériaux

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur
		

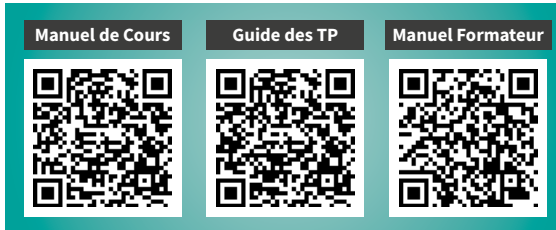
Génie mécanique

◆ Production et qualité en Automobile



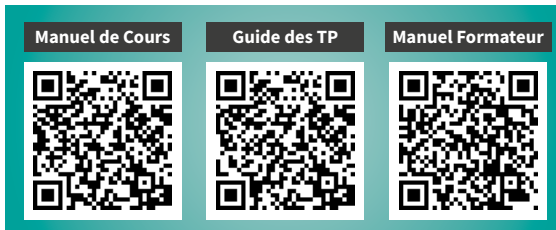
Module : **M101**

Métier et Formation



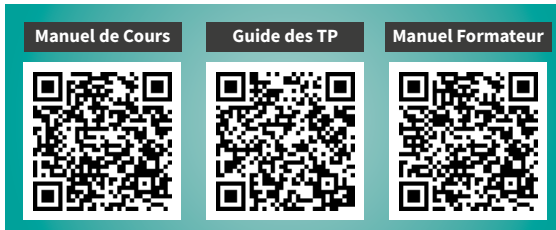
Module : **M102**

Dessin Industriel



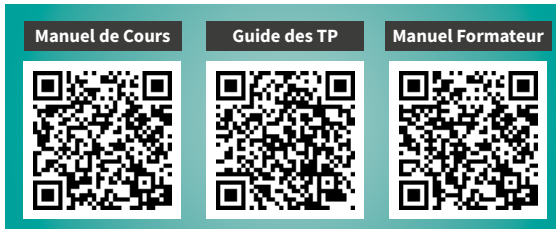
Module : **M103**

Matériaux et traitements



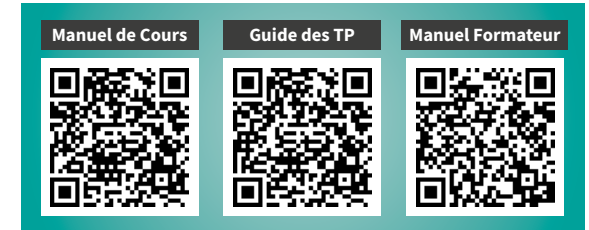
Module : **M104**

Résistance des Matériaux



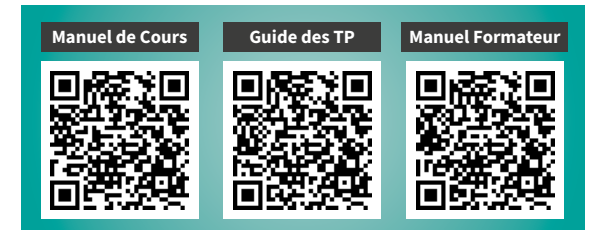
Module : **M105**

Procédés d'obtention des pièces Secteur



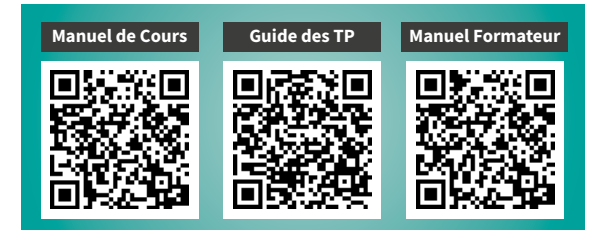
Module : **M106**

Procédés de Transformations de la Toles



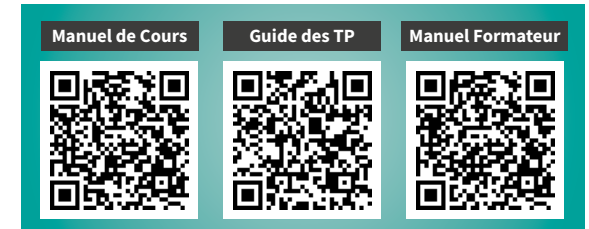
Module : **M107**

Construction Mécanique



Module : **M108**

Fabrication mécanique

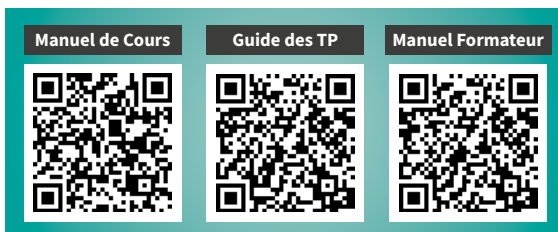


Génie mécanique

◆ Production et qualité en Automobile

Module : **M109**

Méetrologie conventionnelle

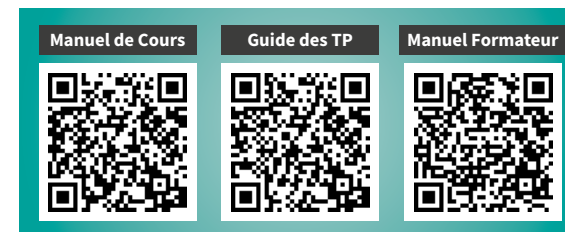


◆ Production mécanique



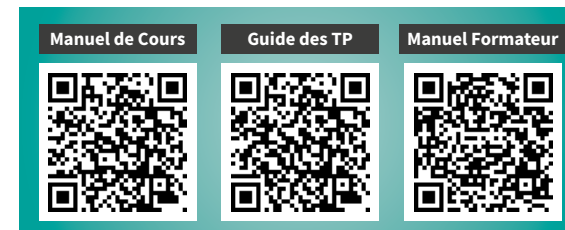
Module : **M101**

Métier et formation



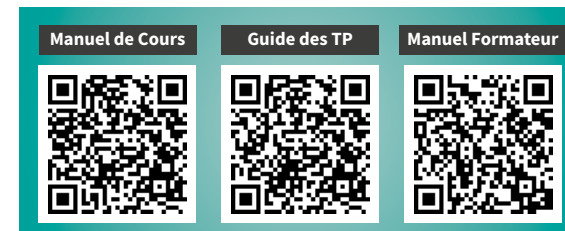
Module : **M102**

Interprétation de plans



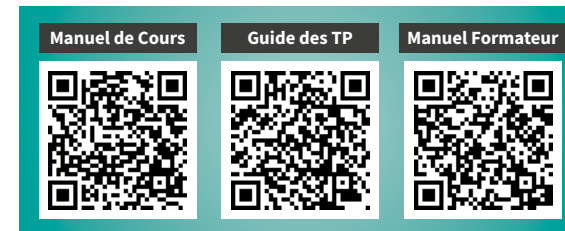
Module : **M105**

**Hygiène Sécurité
Environnement et
Manutention**



Module : **M106**

**Fabrication Mécanique
Conventionnelle**

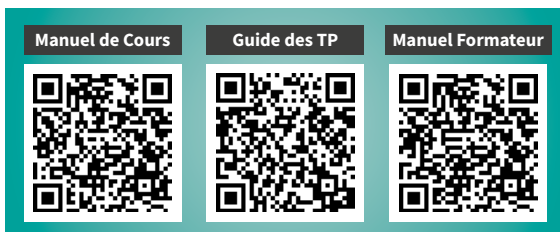


Génie mécanique

◆ Production mécanique

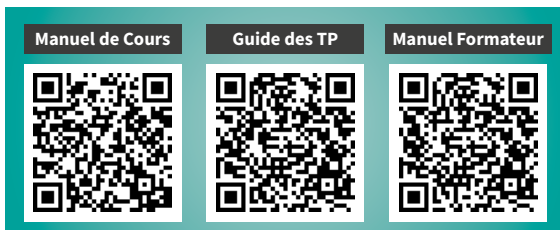
Module : **M107**

**Travaux de construction
métallique**



Module : **M109**

**Qualité, organisation
et maintenance**

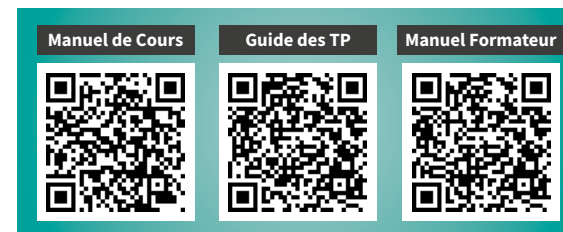


◆ Opérateur en Fabrication Mécanique



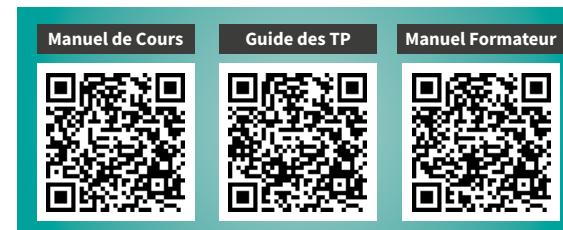
Module : **M101**

Métier et formation



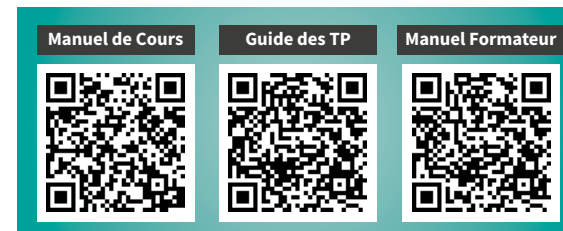
Module : **M102**

Interprétation de plans



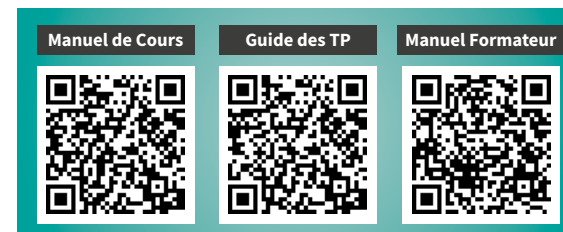
Module : **M103**

**Matériaux et Procédés
de Fabrication Mécanique**



Module : **M105**

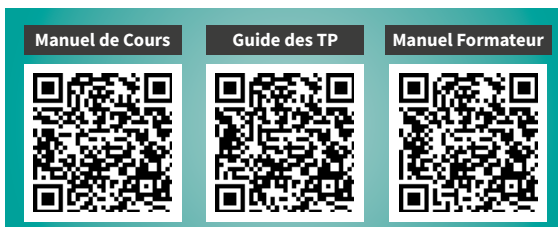
**Hygiène, Sécurité
et Environnement**



◆ Opérateur en Fabrication Mécanique

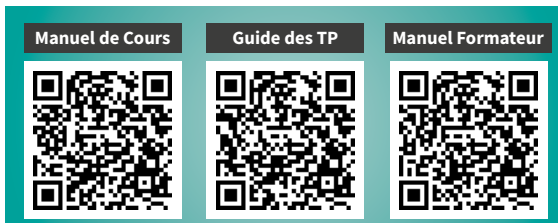
Module : M106

Méetrologie conventionnelle



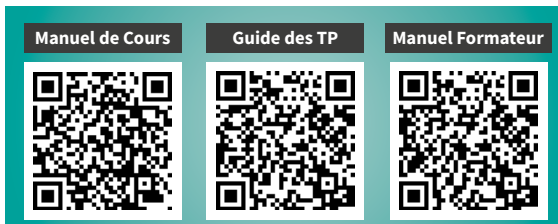
Module : M107

Ajustage-Perçage



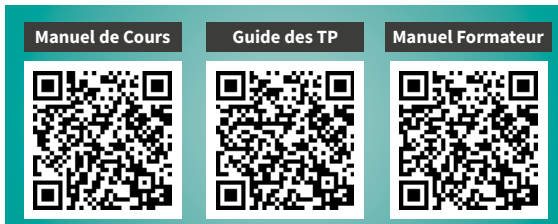
Module : M108

Modes opératoires d'usage des pièces unitaires



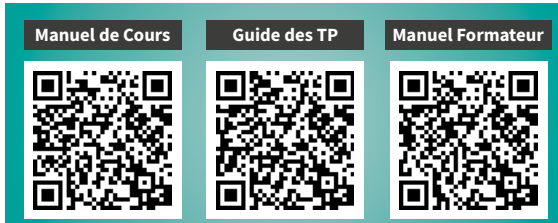
Module : M109

Usinage et réglages simples sur tour conventionnel



Module : M110

Usinage et réglages simples sur fraiseuse conventionnel

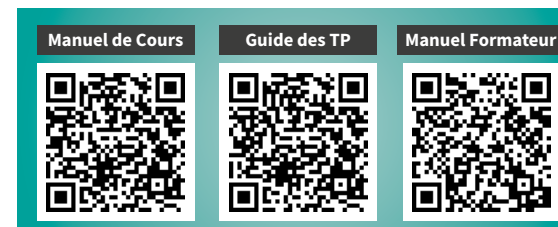


◆ Soudage multi-procédés



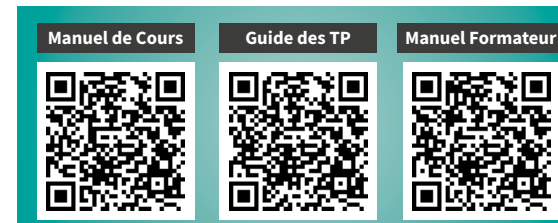
Module : M101

Métier et formation



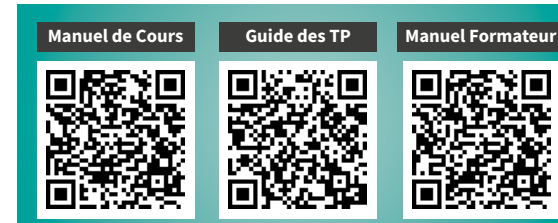
Module : M102

Dessin Technique et Calcul Professionnel



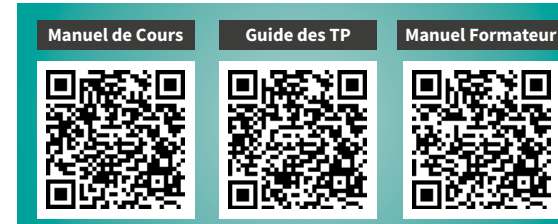
Module : M103

Généralités sur les Procédés et Matériels de Soudage



Module : M104

Comportements des Aciers dans le Soudage

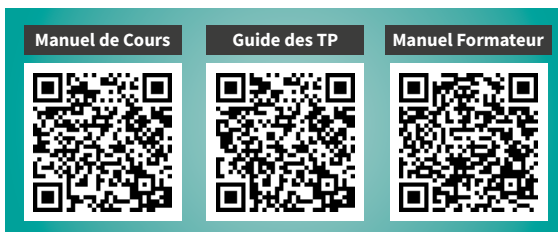


◆ Soudage multi-procédés



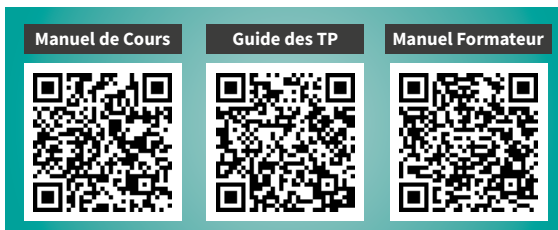
Module : **M105**

Technologie de Soudage L'ARC avec Électrodes Enrobées



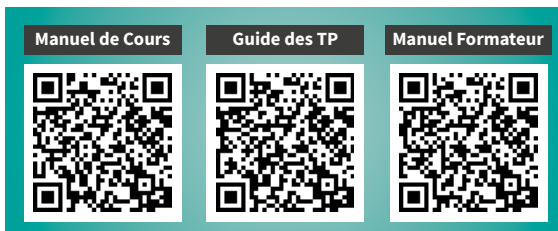
Module : **M106**

Technologie de Soudage MIG/MAG



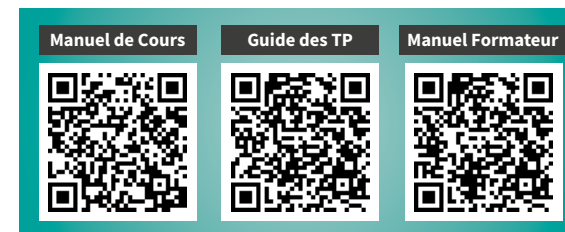
Module : **M107**

Application du Soudage avec le procédé 111 (Soudage à l'électrode) pour l'acier non allié et Faiblement allié



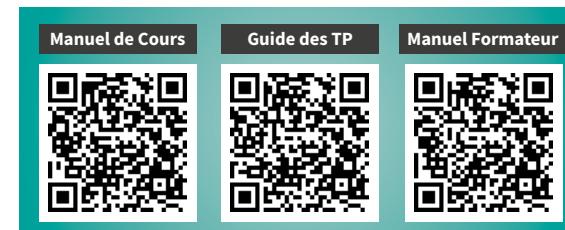
Module : **M109**

Application du soudage avec procédés 135 et 136 (soudage MAG) pour l'acier non allié et faiblement allié



Module : **M111**

Application du soudage avec procédé 311 (SOAA) pour l'acier non allié et faiblement allié



Gestion et commerce



Filières

Gestion des entreprises (Tronc commun)

Assistant administratif (Tronc commun)

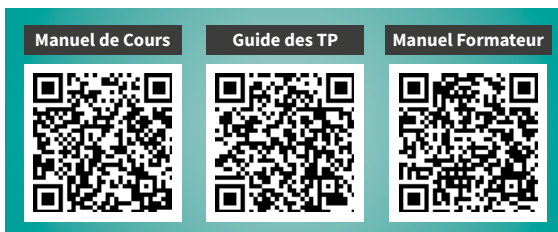
NIVEAU	TRONC COMMUN	FILIÈRE
TS	Gestion des entreprises	Office Manager
		Comptabilité et Finance
		Commerce et Marketing
T	Assistant administratif	Ressources Humaines
		Comptabilité
		Commerce Gestion

◆ Gestion des entreprises



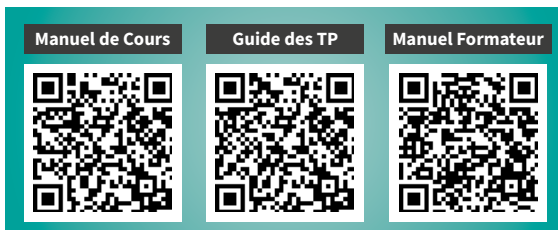
Module : **M101**

Métier et formation



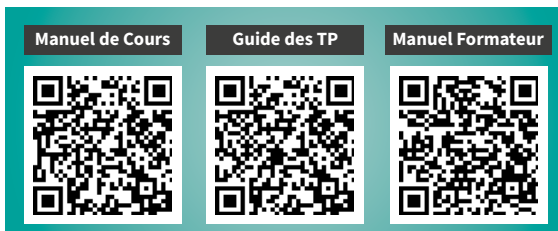
Module : **M102**

Droit fondamental



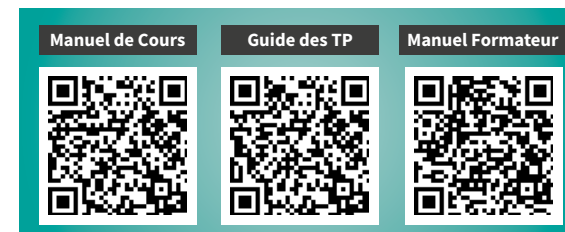
Module : **M103**

Management des organisations



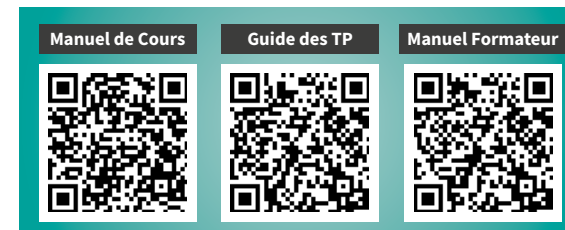
Module : **M104**

Comptabilité générale



Module : **M105**

Gestion électronique des données

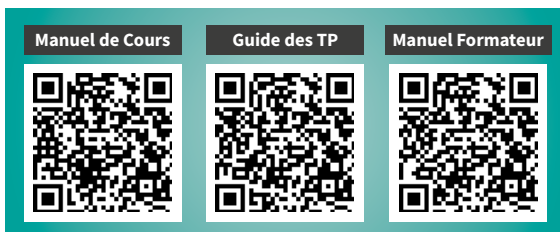


Commerce et gestion

Assistant administratif

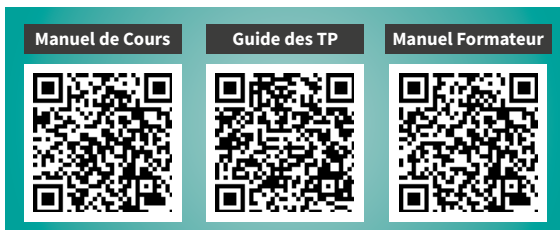
Module : M101

Métier et formation



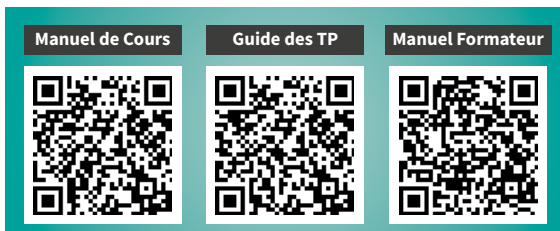
Module : M102

Introduction au droit



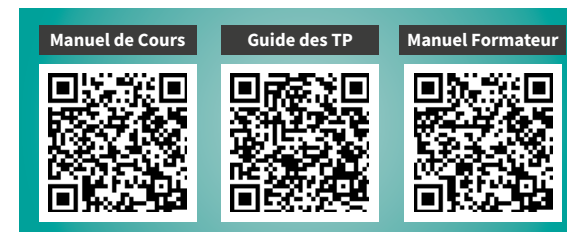
Module : M103

Entreprise et son environnement



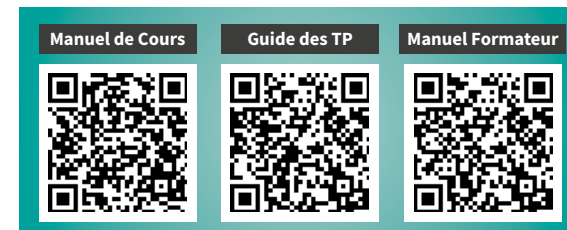
Module : M104

Comptabilité générale



Module : M105

Techniques d'accueil



Commerce et gestion

Industrie graphique



Filières

Production Graphique (Tronc commun)

Infographie

NIVEAU	TRONC COMMUN	FILIÈRE
TS	Production Graphique	Impression Digitale
		Techniques d'impression
TS		Support d'impression et d'emballage
		Infographie



Module : **M101**

Métier et formation

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : **M102**

La chaîne graphique

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : **M103**

Hygiène, Sécurité et Environnement

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : **M104**

Les types de support d'impression et d'emballage

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : **M105**

Les réglages typographiques

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

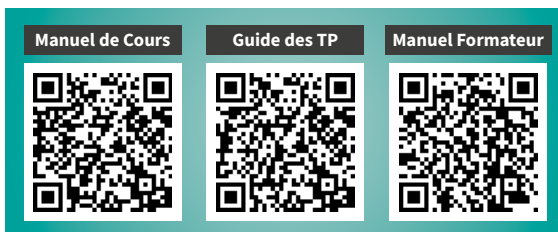
Industrie graphique

◆ Production Graphique



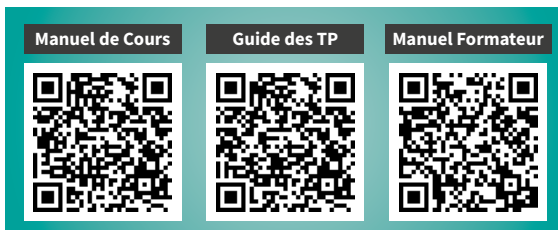
Module : **M101**

Métier et formation



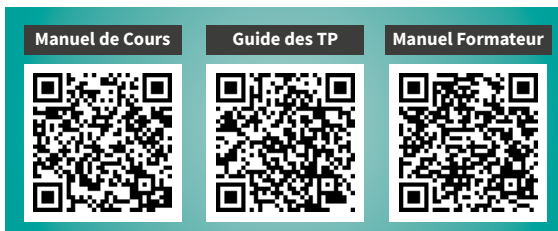
Module : **M102**

La chaîne graphique



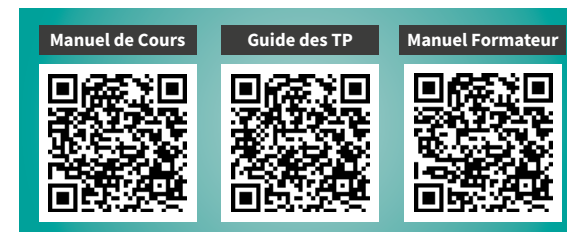
Module : **M103**

**Hygiène, Sécurité
et Environnement**



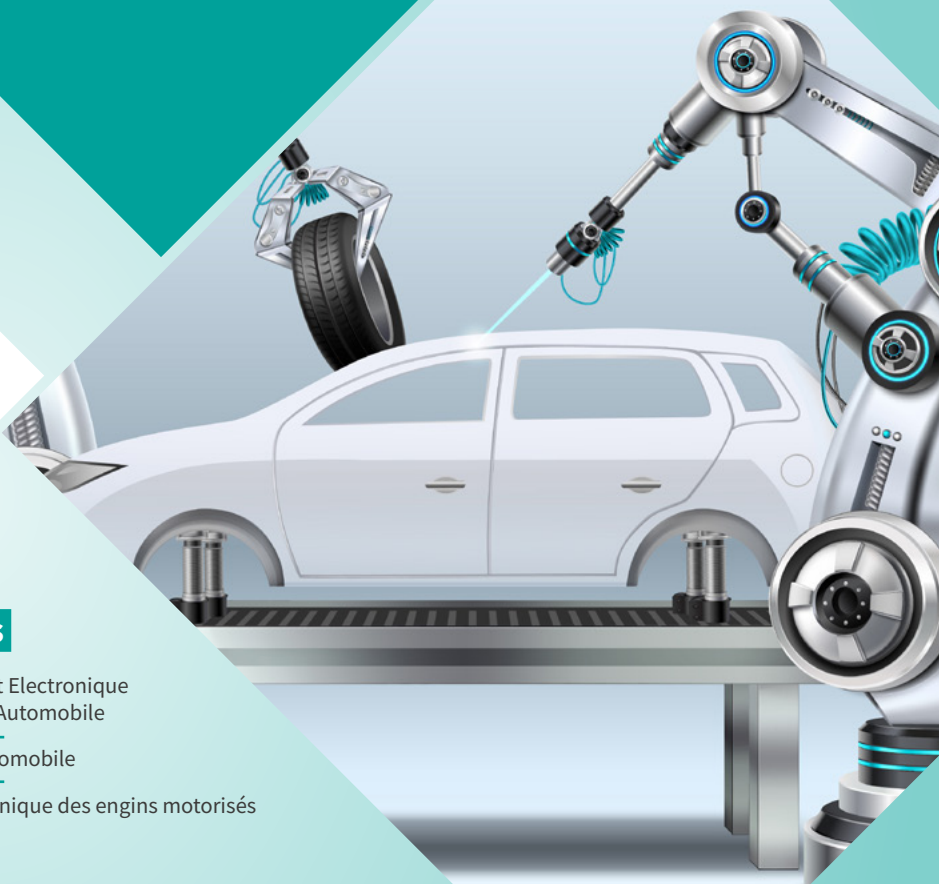
Module : **M104**

Les réglages typographiques



Industrie graphique

Métier automobile



Filières

Diagnostic et Electronique Embarquée Automobile

Peinture Automobile

Électromécanique des engins motorisés

NIVEAU

FILIÈRE

TS

Diagnostic et Electronique Embarquée Automobile

T

Peinture Automobile

T

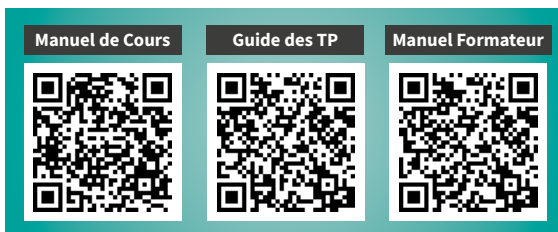
Électromécanique des engins motorisés

◆ Diagnostic et Electronique Embarquée Automobile



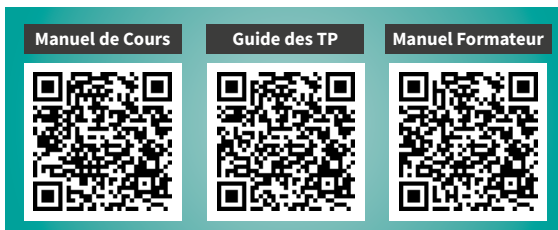
Module : **M101**

Métier et formation



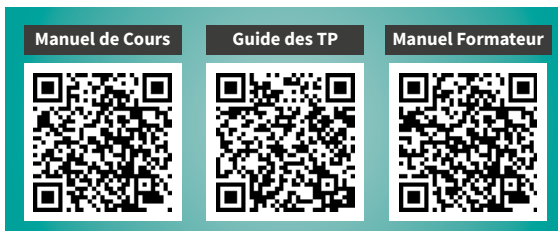
Module : **M102**

Hygiène, Santé, Sécurité et Environnement au Travail



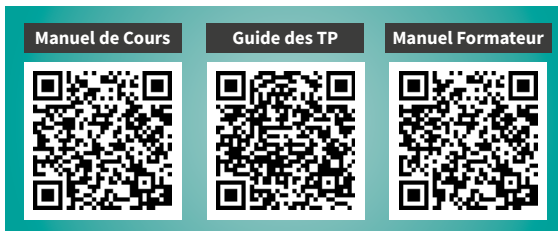
Module : **M103**

Recherche et lecture de la documentation technique



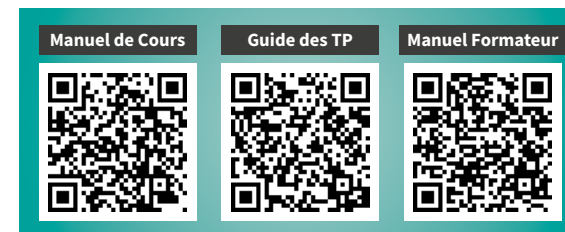
Module : **M104**

Travaux d'atelier



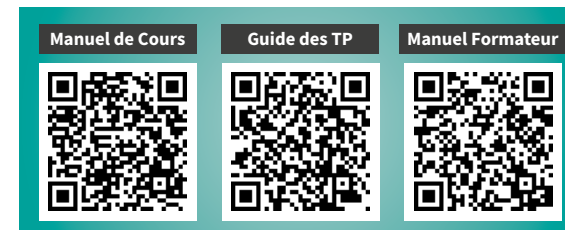
Module : **M105**

Méthodes et outils de diagnostic



Module : **M106**

Moteur à combustion interne



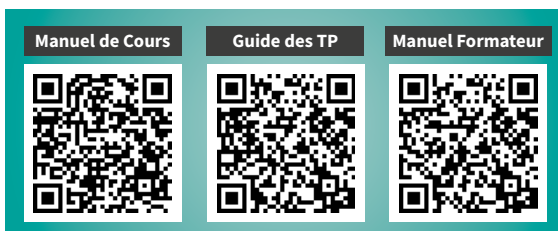
Métier Automobile

◆ Peinture Automobile



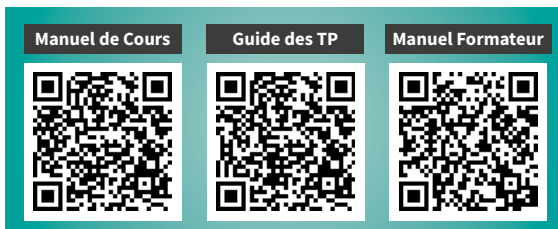
Module : **M101**

Sensibilisation à la profession



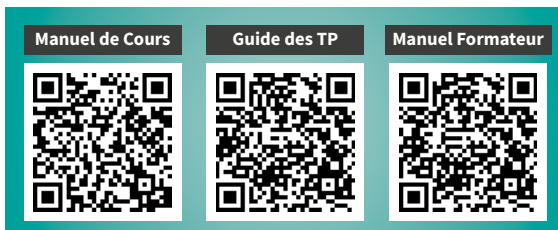
Module : **M102**

Respect des règles de sécurité et de santé au travail



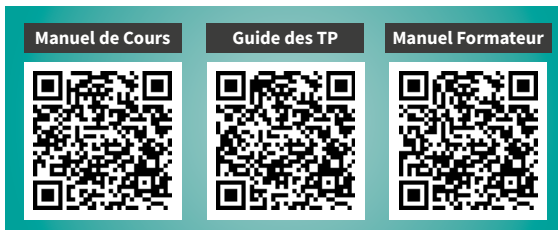
Module : **M103**

Lecture et interprétation des plans et documents technique



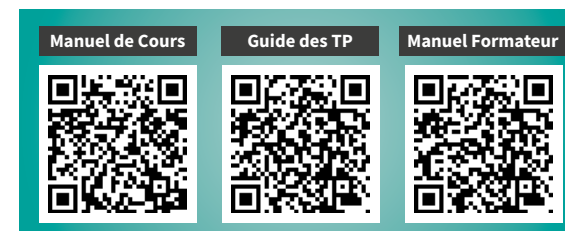
Module : **M104**

Maintenance des équipements et outillage



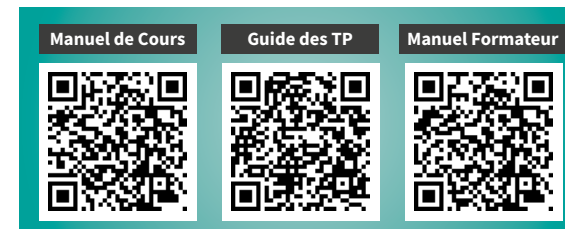
Module : **M105**

Caractéristiques et construction des véhicules automobiles



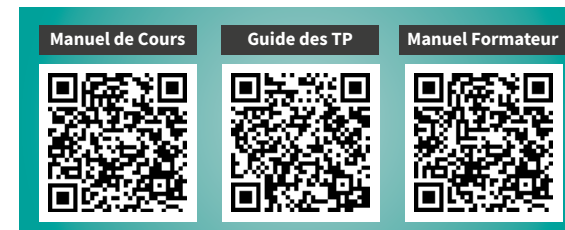
Module : **M107**

Notion d'assemblage des véhicules automobile



Module : **M108**

Notion de la chimie



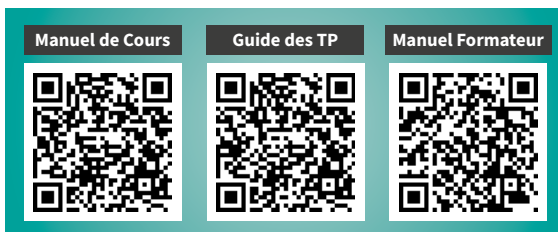
Métier Automobile

◆ Électromécanique des engins motorisés



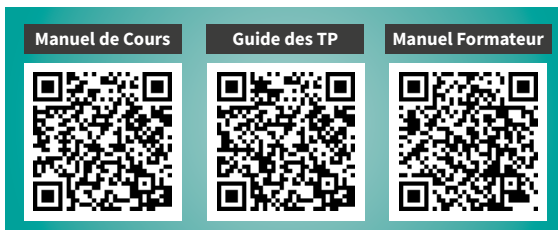
Module : **M101**

Métier et formation dans le secteur automobile



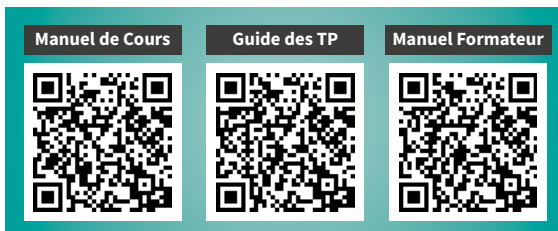
Module : **M102**

Santé et sécurité au travail en REM



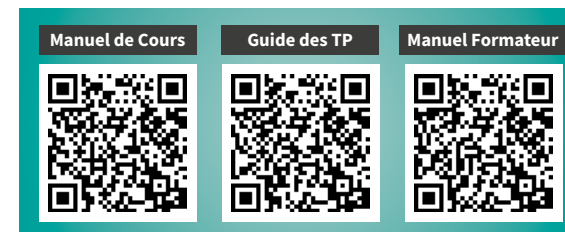
Module : **M103**

Travaux d'atelier



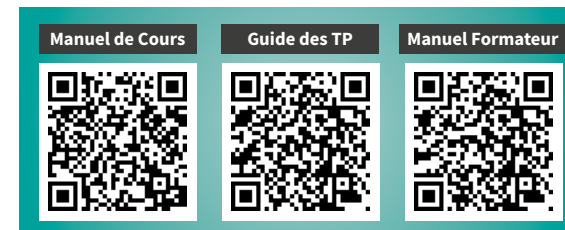
Module : **M104**

Application des bases d'ajustage et soudage



Module : **M105**

Exploitation de la documentation technique



Métier Automobile

Pêche



Filières

Maintenance des systèmes électro-navales

Maintenance mécanique navale

Production aquacole

NIVEAU

FILIÈRE

T

Maintenance des systèmes électro-navales

T

Maintenance mécanique navale

T

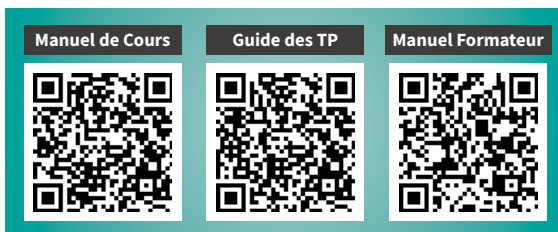
Production aquacole



◆ Maintenance des systèmes électro-navals

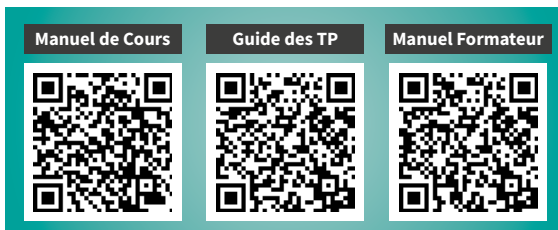
Module : **M101**

Métier et formation



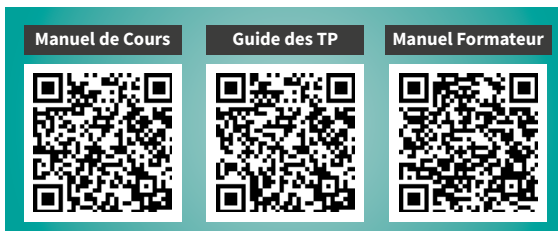
Module : **M102**

Hygiène, Sécurité et Environnement



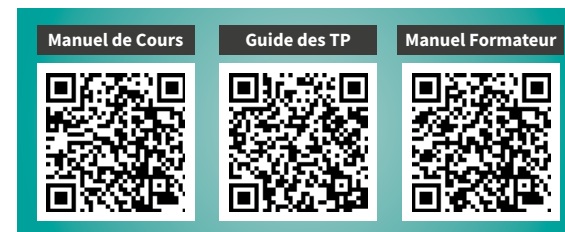
Module : **M103**

Exploitation des schémas d'un système électronique



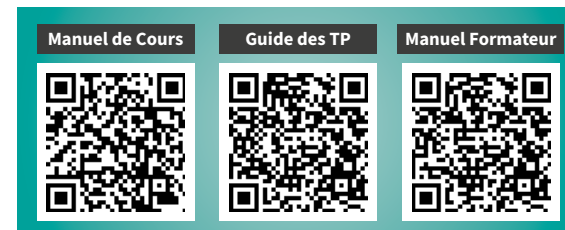
Module : **M104**

Exploitation des instruments de mesure et de test en électronique



Module : **M105**

Planification et ordonnancement des travaux de la maintenance

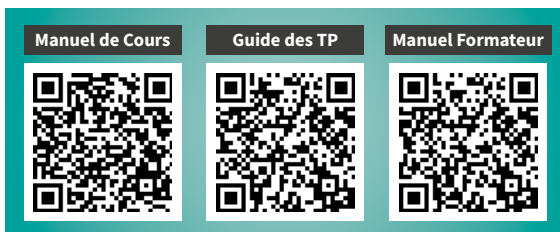


Pêche

◆ Production aquacole

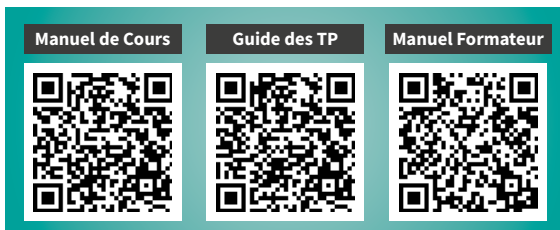
Module : **M101**

Métier et formation



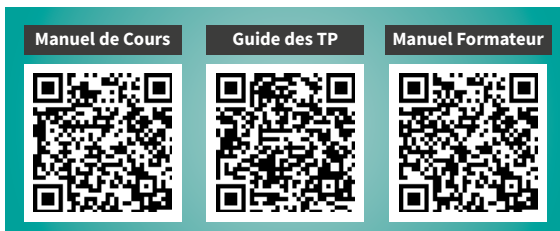
Module : **M102**

**Hygiène, Sécurité
et Environnement**



Module : **M103**

**Préparer et installer
les structures aquacoles**

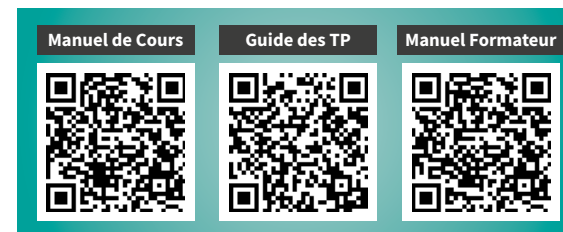


Pêche



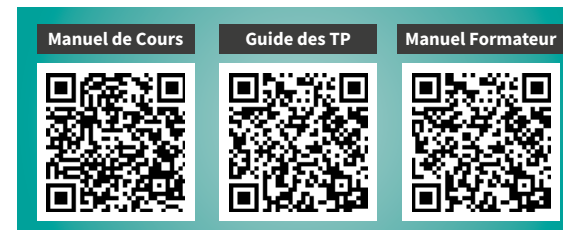
Module : **M104**

**Biologie des espèces
aquacoles**



Module : **M105**

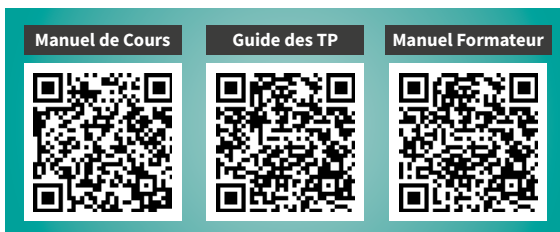
Suivi de la qualité de l'eau



◆ Maintenance Mécanique des Navires de Pêche

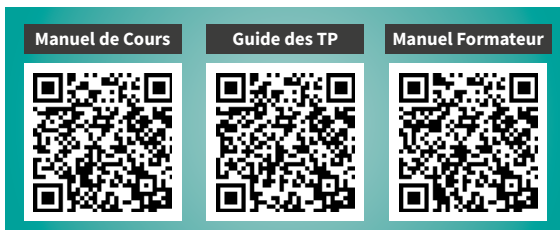
Module : **M101**

Métier et formation



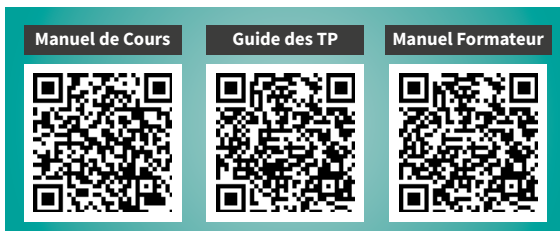
Module : **M102**

**Hygiène, Sécurité
et Environnement**



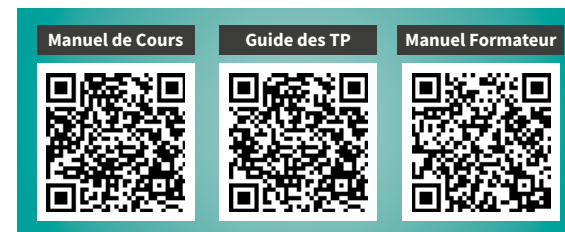
Module : **M103**

**Exploiter les plans
techniques navals**



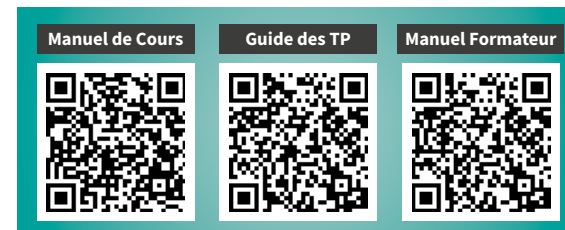
Module : **M104**

**Maintenance des moteurs
diesels marins**



Module : **M105**

**Visite de maintenance d'un
système de transmission
à ligne d'arbre**



Pêche

Qualité, hygiène, sécurité et environnement



Filières

Qualité, Hygiène, Sécurité
et Environnement

NIVEAU

TS

FILIÈRE

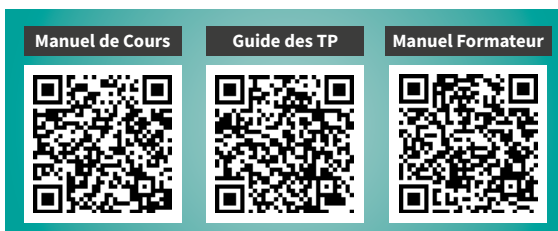
Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement

◆ Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement



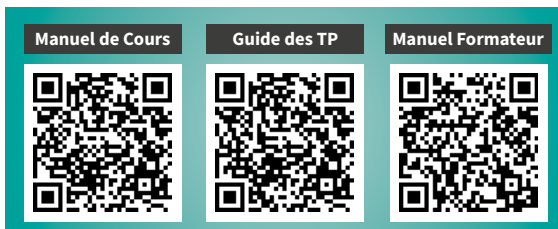
Module : **M101**

Métier et formation



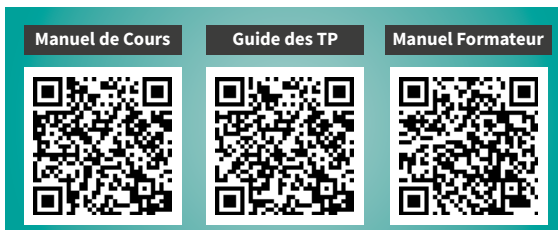
Module : **M102**

Importance et évolution de la QHSE



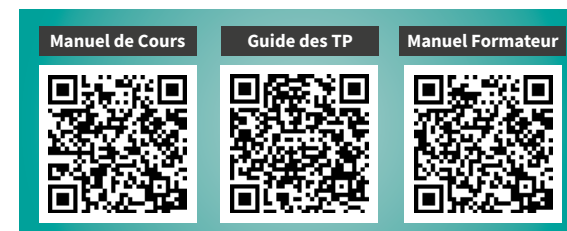
Module : **M103**

Les principes de base de la démarche QHSE



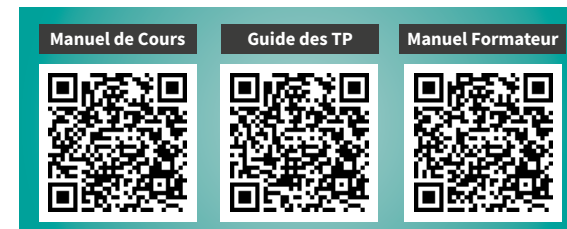
Module : **M104**

Documents techniques et réglementaires QHSE



Module : **M105**

Plan de prévention des risques en matière QHSE



Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement

Santé



Filières

Analyses médicales

Auxiliaire en Soins généraux

Installation et Maintenance Biomédicale

Radiologie diagnostique

Ambulancier

Agent brancardier

Aide-soignant

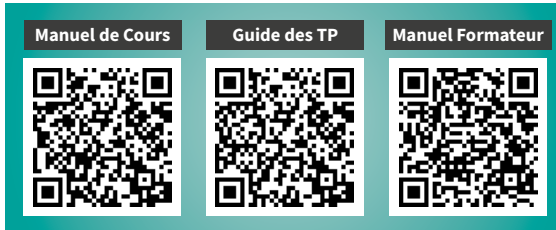
NIVEAU	FILIÈRE
TS	Analyses médicales
TS	Auxiliaire en Soins généraux
TS	Installation et Maintenance Biomédicale
TS	Radiologie diagnostique
T	Ambulancier
Q	Agent brancardier
Q	Aide-soignant

◆ Radiologie diagnostique



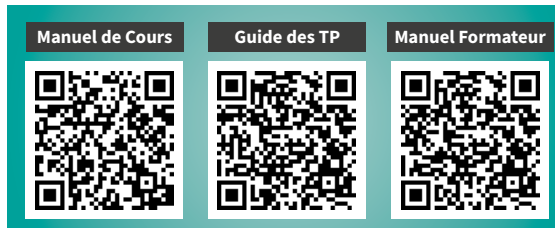
Module : **M101**

Métier et formation



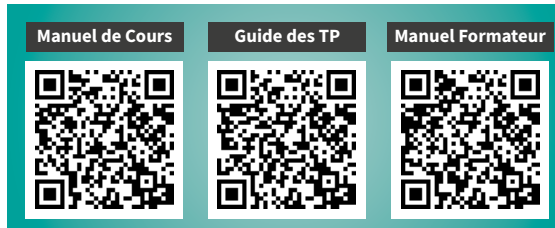
Module : **M102**

Fondamentaux et valeurs du système de santé marocain



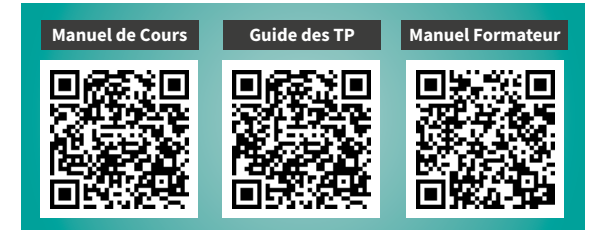
Module : **M103**

Appliquer les savoirs scientifiques fondamentaux en Mathématiques et Sciences



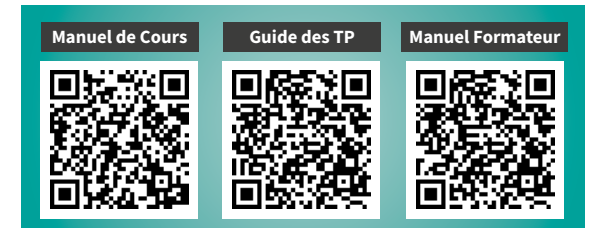
Module : **M104**

Biologie fondamentale



Module : **M105**

Anatomie-physiologie



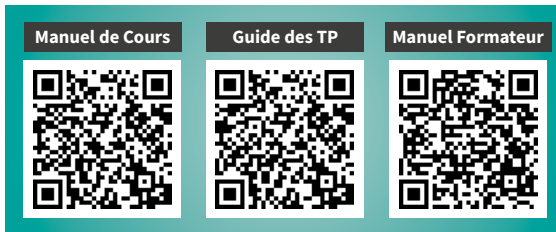
Santé

◆ Analyses médicales



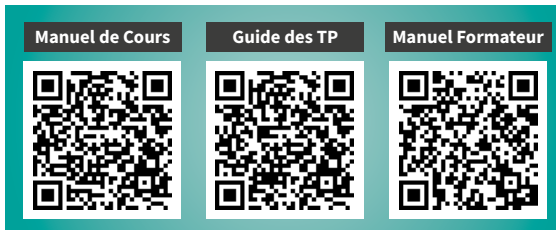
Module : **M101**

Métier et formation



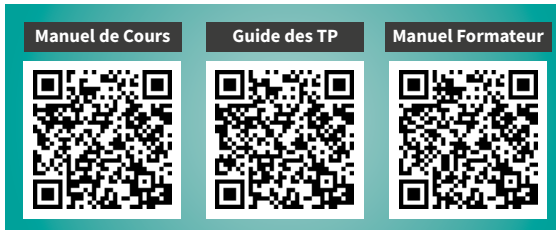
Module : **M102**

Fondamentaux et valeurs du système de santé marocain



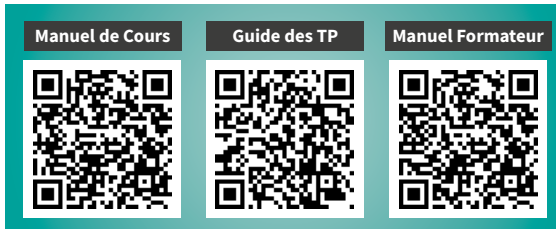
Module : **M103**

Appliquer les savoirs scientifiques fondamentaux en Mathématiques et Sciences



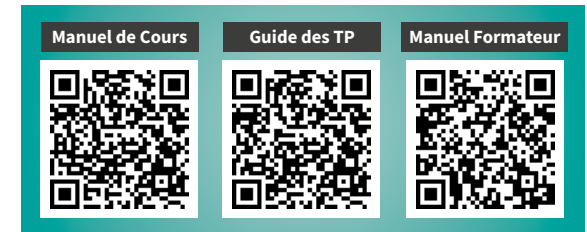
Module : **M104**

Biologie fondamentale



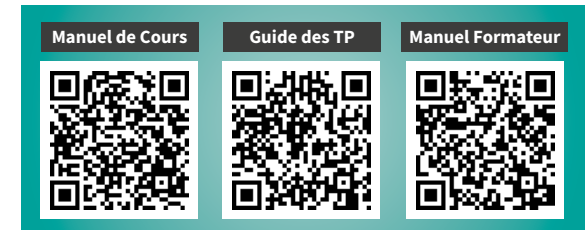
Module : **M105**

Anatomie-physiologie



Module : **M106**

Analyses biochimiques, microbiologiques et parasitologiques



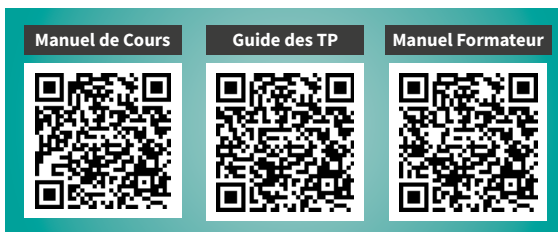
Santé

◆ Installation et Maintenance Biomédicale



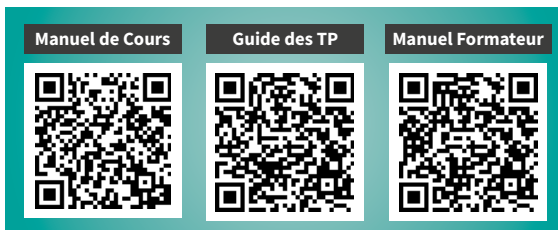
Module : **M101**

Métier et formation



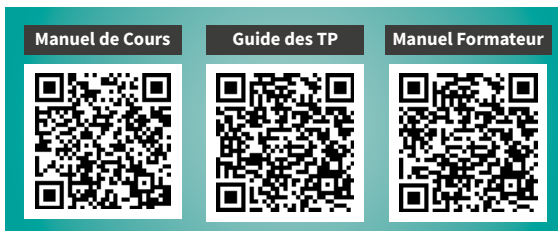
Module : **M102**

Fondamentaux et valeurs du système de santé marocain



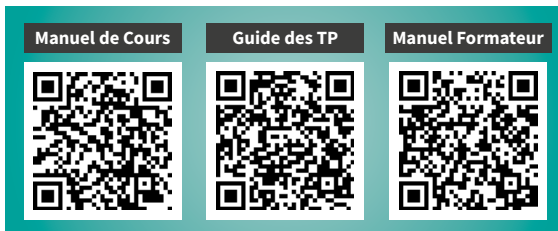
Module : **M103**

Les savoirs scientifiques en mathématiques et sciences



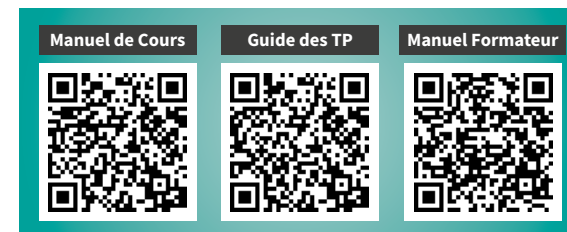
Module : **M104**

Anatomie-physiologie



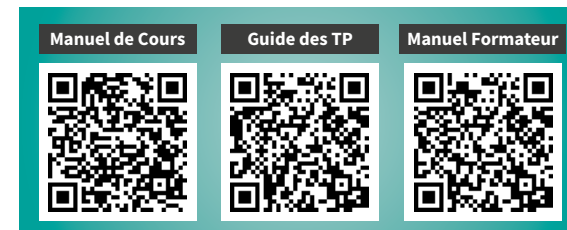
Module : **M105**

Techniques fondamentaux en électricité électronique



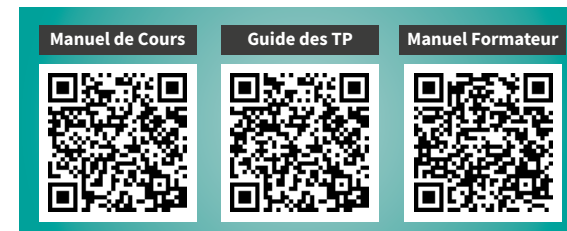
Module : **M106**

Fondamentaux en mécanique et des notions de thermodynamique et thermique



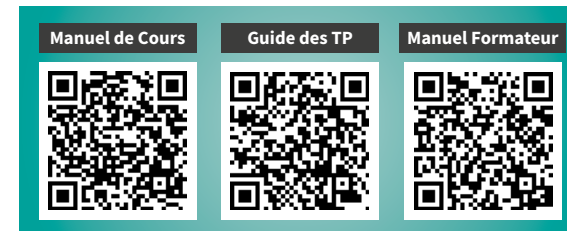
Module : **M107**

Fondamentaux en chimie



Module : **M108**

Savoir scientifique et technique en imagerie optique



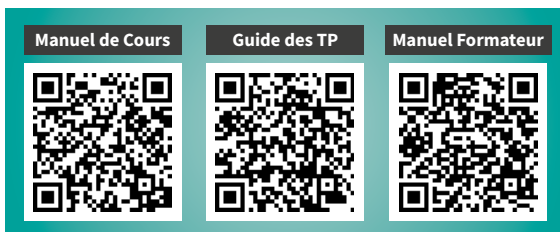
Santé

◆ Auxiliaire en soins généraux



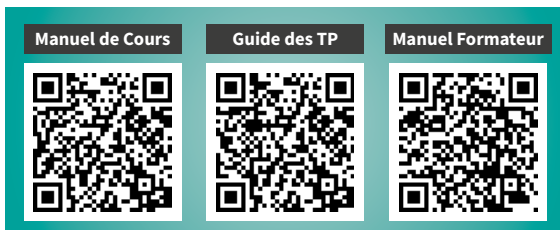
Module : **M101**

Métier et formation



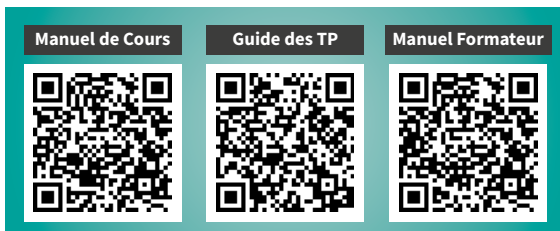
Module : **M102**

Fondamentaux et valeurs du système de santé marocain



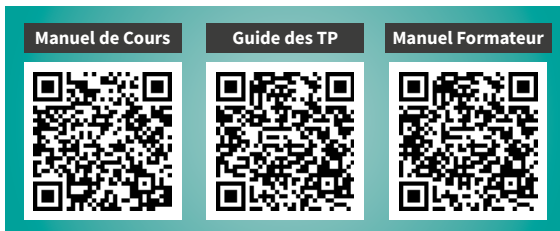
Module : **M103**

Appliquer les savoirs scientifiques fondamentaux en Mathématiques et Sciences



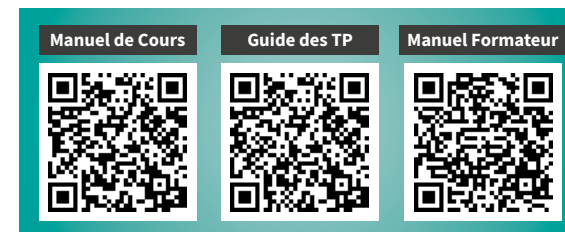
Module : **M104**

Biologie fondamentale



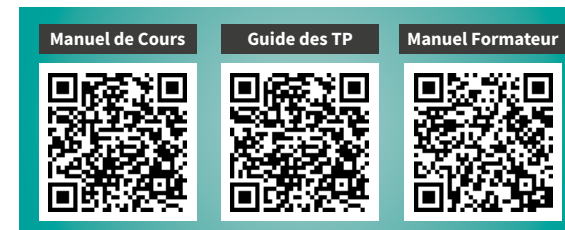
Module : **M105**

Anatomie-Physiologie



Module : **M106**

Communication adaptée en milieu professionnel



Santé

Ambulancier



Module : **M101**

Métier et formation

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : **M102**

Fondamentaux et valeurs du système de santé marocain

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : **M103**

Appliquer les savoirs scientifiques fondamentaux en Mathématiques et Sciences

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : **M104**

Communication adaptée en milieu Professionnel

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : **M105**

Effectuer un recueil des données

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : **M106**

Hygiène Hospitalière et prévention du risque infectieux

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : **M107**

Appliquer les mesures liées à la prévention des risques ordinaires et milieu de travail

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Santé

Agent Brancardier



Module : M101

Métier et formation

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : M102

Fondamentaux et valeurs du système de santé marocain

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : M104

Risques Ordinaires

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : M105

Communication adaptée en milieu professionnel

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : M106

Recueil de données

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : M107

Transmettre les données

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : M108

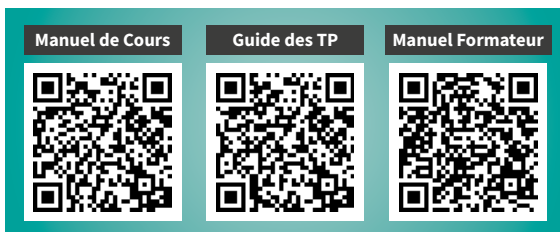
Risques infectieux

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

◆ Aide soignant

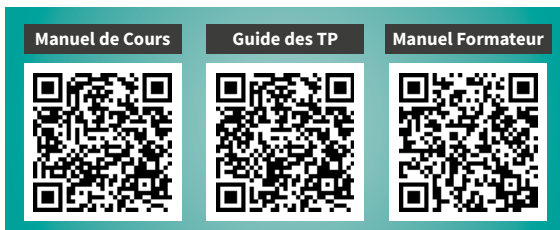
Module : M101

Métier et formation



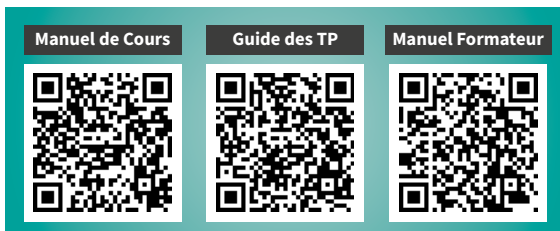
Module : M102

Fondamentaux et valeurs du système de santé marocain



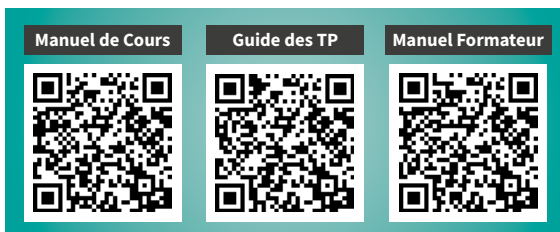
Module : M103

Appliquer les savoirs scientifiques fondamentaux en Mathématiques et Sciences



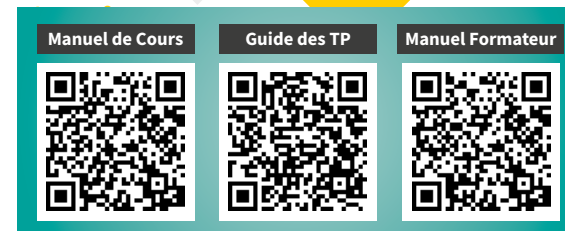
Module : M104

Biologie fondamentale



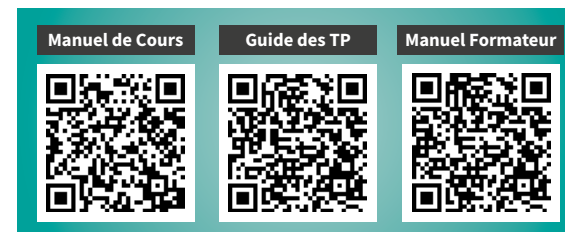
Module : M105

Anatomie-physiologie



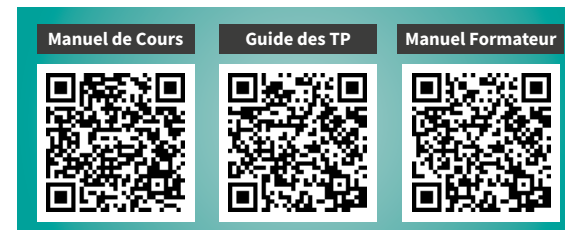
Module : M106

Communication adaptée en milieu professionnel



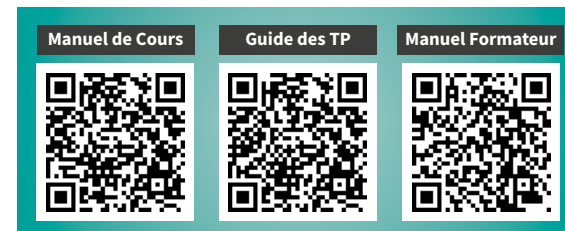
Module : M107

Recueil de Données



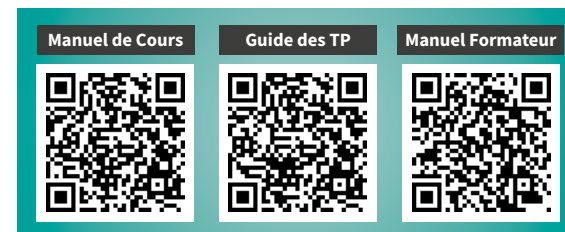
Module : M108

Transmettre les données



Module : M109

Risque Infectieux



Santé

Services à la personne et à la communauté



Filières

Educateur spécialisé
dans la Petite Enfance

Aide Educateur en Préscolaire

Assistant(e) à la vie de famille

Auxiliaire de vie sociale spécialisé(e) « Petite enfance »

Auxiliaire de vie sociale spécialisé(e) « Personne âgée »

Auxiliaire de vie sociale spécialisé(e)
« Personne en situation de handicap »

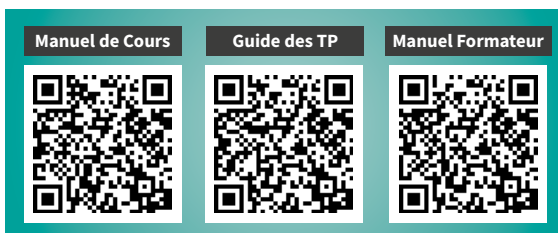
NIVEAU	FILIÈRE
TS	Educateur spécialisé dans la Petite Enfance
T	Aide Educateur en Préscolaire
Q	Assistant(e) à la vie de famille
Q	Auxiliaire de vie sociale spécialisé(e) « Petite enfance »
Q	Auxiliaire de vie sociale spécialisé(e) « Personne âgée »
Q	Auxiliaire de vie sociale spécialisé(e) « Personne en situation de handicap »

◆ Éducateur spécialisé dans la Petite Enfance



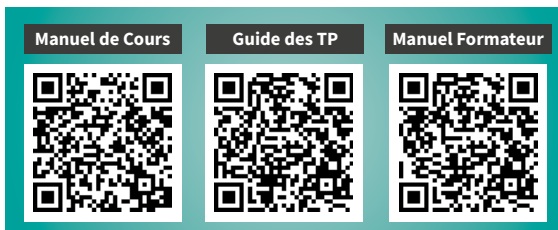
Module : **M101**

Métier et formation



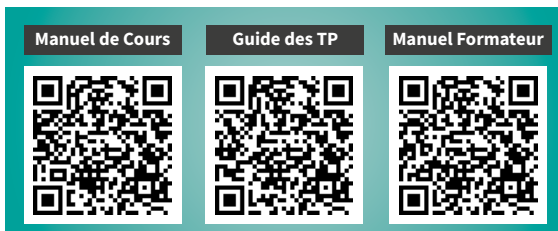
Module : **M102**

Psychologie de l'enfant



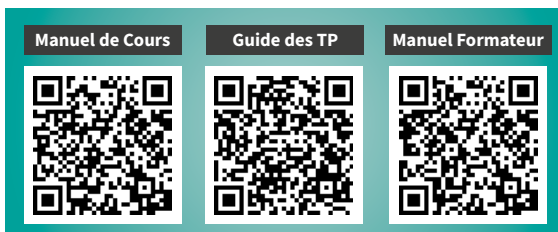
Module : **M103**

Sociologie de l'enfant



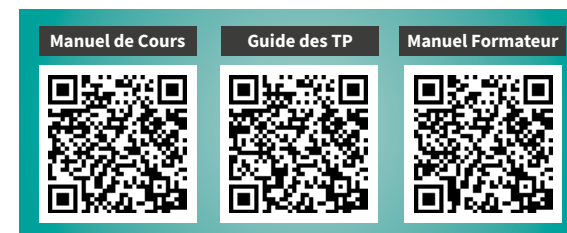
Module : **M104**

Éducation préscolaire



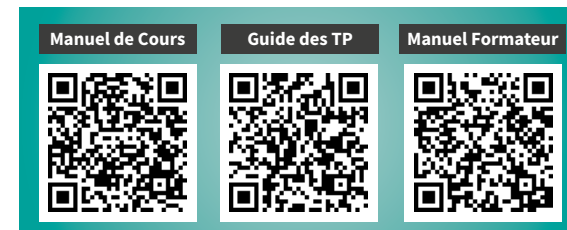
Module : **M105**

**Sémiologie pédiatrique
et santé de l'enfant**



Module : **M106**

Accueil au préscolaire



Services à la personne

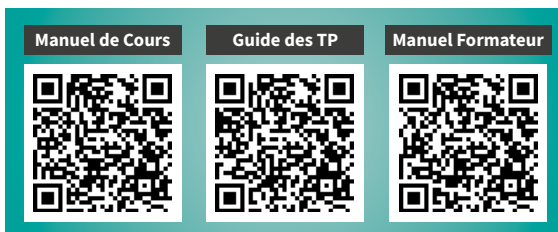
et à la communauté

◆ Aide Éducateur en Préscolaire



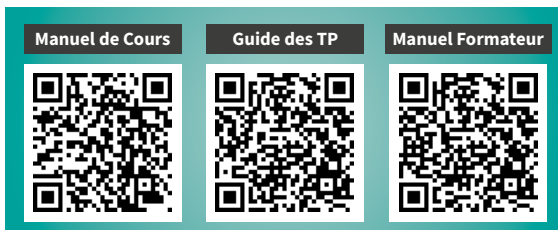
Module : **M101**

Métier et formation



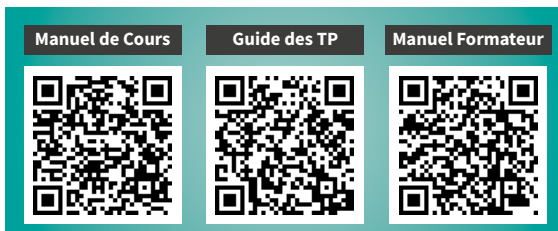
Module : **M102**

**Initiation à la pédagogie
préscolaire**



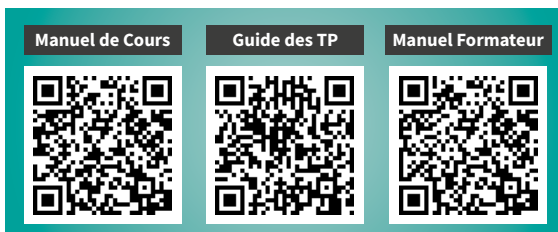
Module : **M103**

**Initiation à la psychologie
de l'enfant**



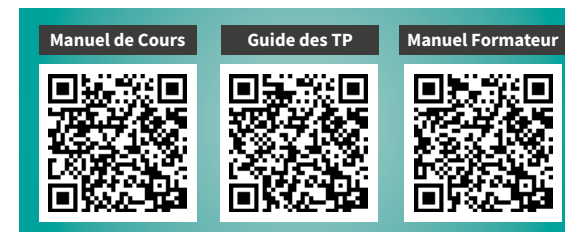
Module : **M104**

**Initiation à la sociologie
de l'enfant**



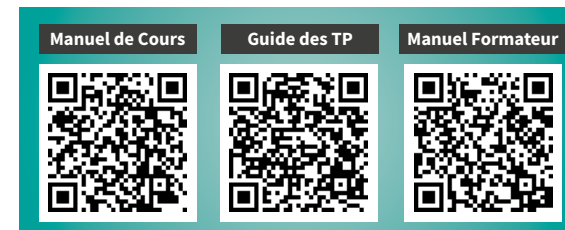
Module : **M105**

**Assistance à la gestion de la
classe en préscolaire**



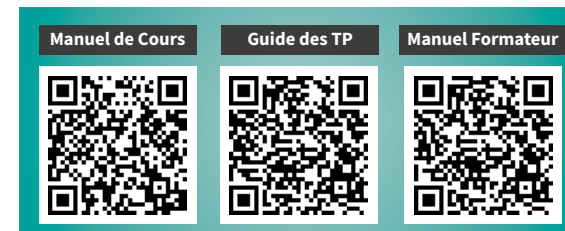
Module : **M106**

**Propreté, règles d'hygiène
et prévention des maladies**



Module : **M107**

**Accueil quotidien
au préscolaire**



Services à la personne

et à la communauté

Tourisme, hôtellerie et restauration



Filières

Management hôtelier (Tronc commun)

Management Touristique (Tronc commun)

Services de restauration "Arts de la table"

Arts culinaires (Tronc commun)

Agent de Restauration

Employée d'étage

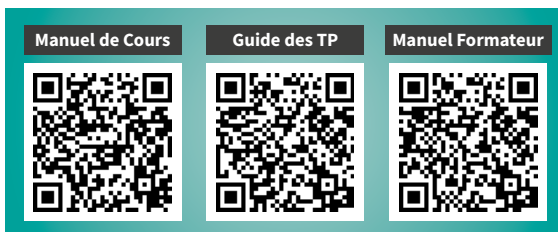
NIVEAU	TRONC COMMUN	FILIÈRE
		Majordome
		Hébergement et Réception
TS	Management hôtelier	Gouvernante
		Gestion hôtelière
		Responsable d'instituts de bien être et de beauté
		Management des destinations durables
TS	Management Touristique	E-Travel Agency
		Animation touristique
		Organisateur d'évènements
T		Services de restauration "Arts de la table"
		Cuisine Marocaine
T	Arts culinaires	Cuisine Gastronomique
		Pâtisserie-Chocolaterie
Q		Agent de Restauration
Q		Employée d'étage

Management touristique



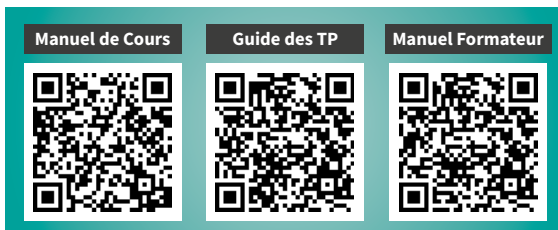
Module : M101

Métier et formation



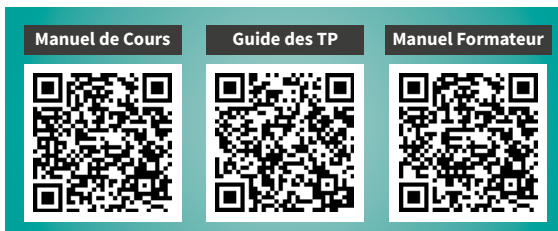
Module : M102

Salubrité et sécurité



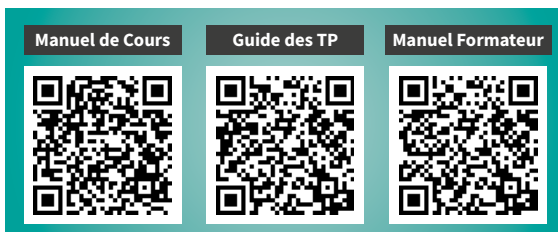
Module : M103

Calculs mathématiques de base



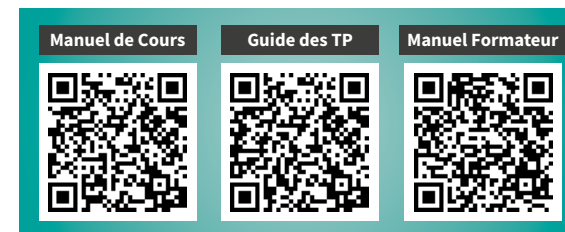
Module : M104

Exploiter des notions relatives à la réglementation juridique



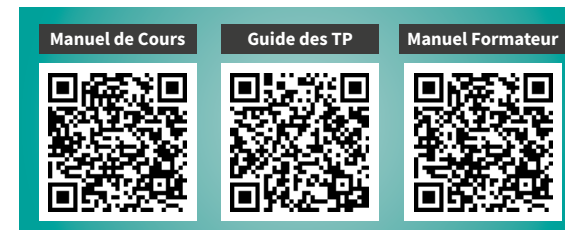
Module : M105

Établir des relations professionnelles en tourisme



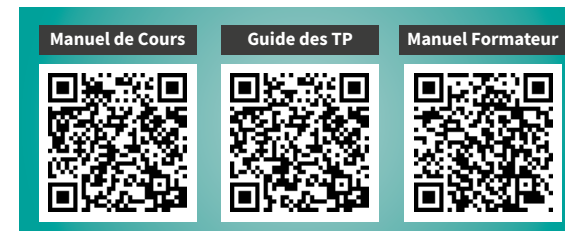
Module : M106

Appliquer des notions de comptabilité générale



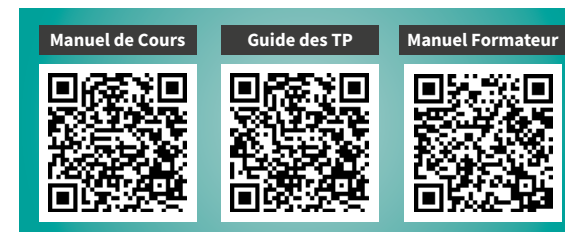
Module : M107

Établir des liens entre les activités du secteur touristique et le développement économique



Module : M108

Se situer au regard du tourisme durable



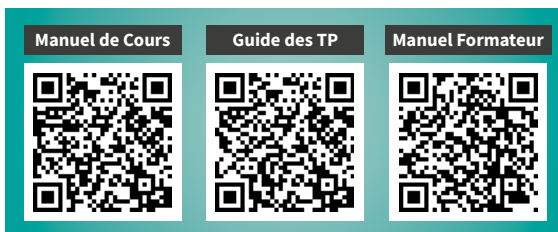
Tourisme

Management hôtelier



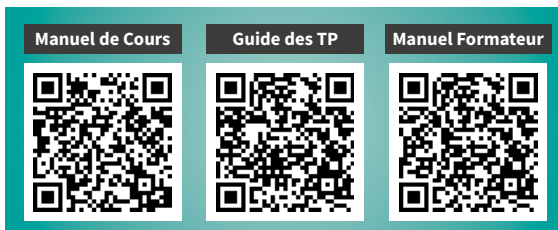
Module : M101

Métier et formation



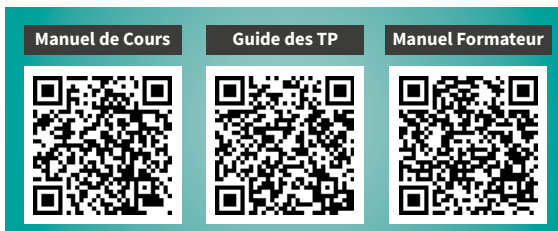
Module : M102

Salubrité et sécurité



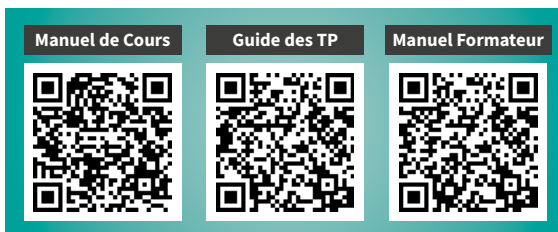
Module : M103

Exploiter des notions relatives à la réglementation juridique



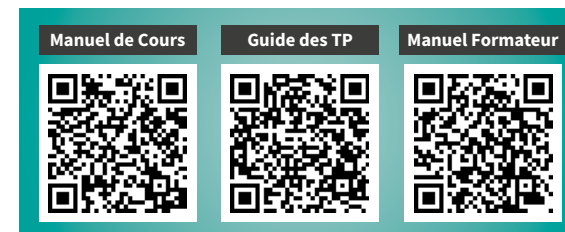
Module : M104

Établir des relations professionnelles en hôtellerie



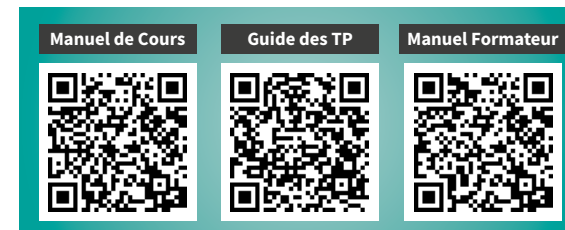
Module : M105

Effectuer des calculs mathématiques de base



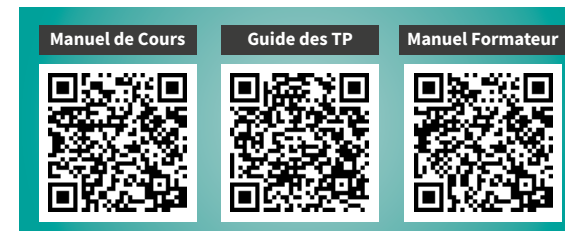
Module : M106

Comptabilité générale



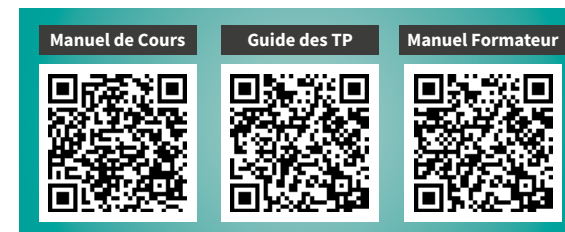
Module : M107

Se situer au regard du tourisme durable



Module : M108

Analyser la dynamique de l'industrie hôtelière marocaine



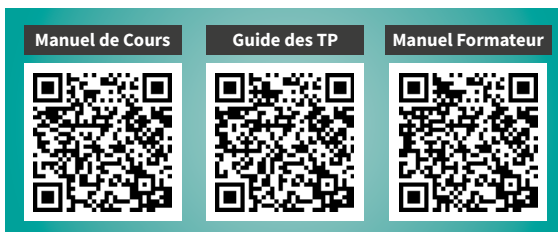
Tourisme

Arts culinaires



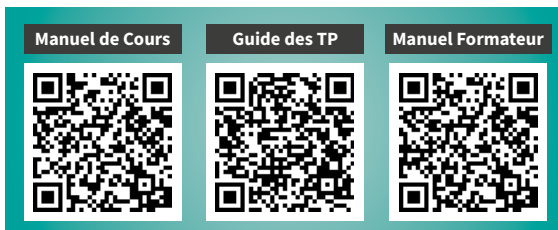
Module : **M101**

Métier et formation



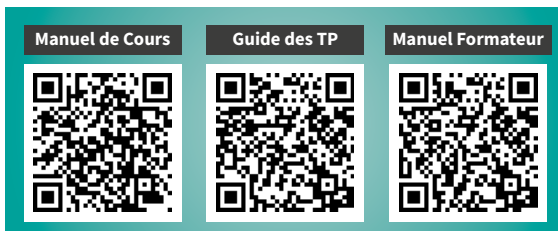
Module : **M102**

Salubrité et sécurité



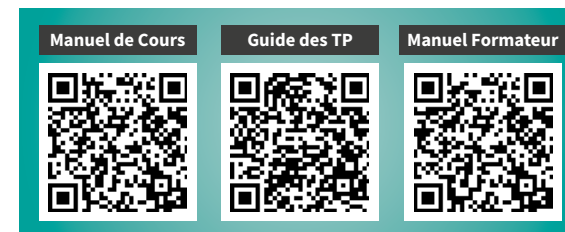
Module : **M103**

Calculs mathématiques de base



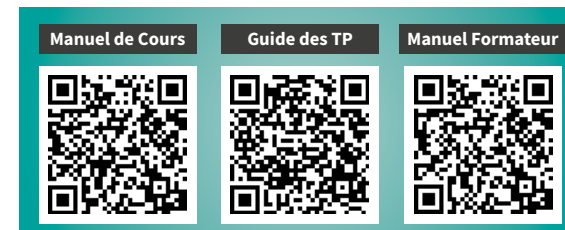
Module : **M104**

Utiliser l'équipement de cuisine



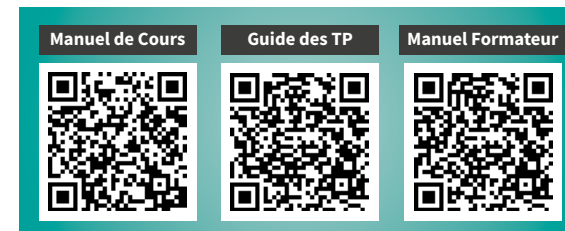
Module : **M105**

Évaluer les qualités organoleptiques des aliments



Module : **M106**

Organisation et gestion de la cuisine



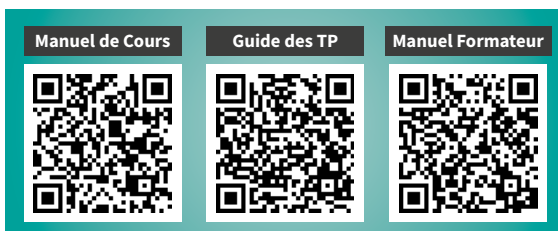
Tourisme

Services de restauration - « Arts de la table »



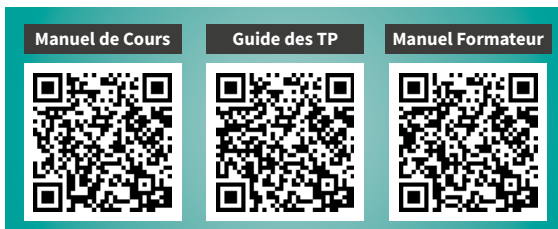
Module : **M101**

Métier et formation



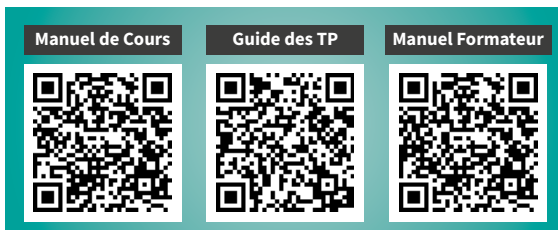
Module : **M102**

Salubrité et sécurité



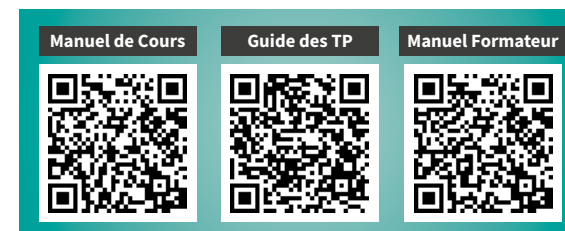
Module : **M103**

Relations professionnelles



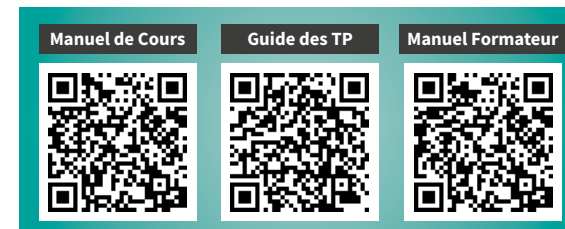
Module : **M104**

**Effectuer la mise en place de
la salle à manger et de l'office**



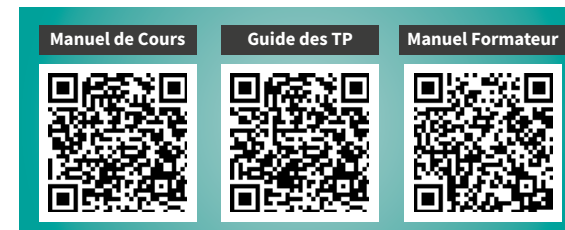
Module : **M105**

**Établir des liens entre la
confection des mets et leur
service**



Module : **M106**

**Communiquer en arabe
appliqué à la salle**

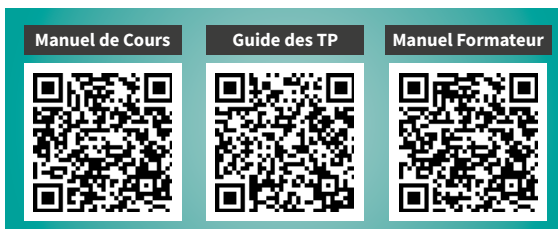


◆ Agent de restauration



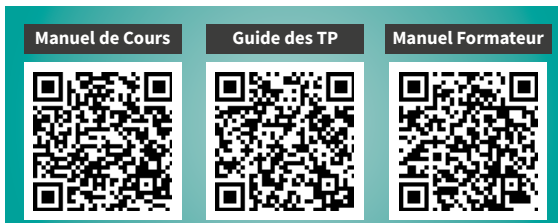
Module : **M101**

Métier et formation



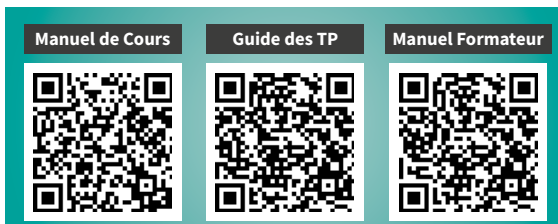
Module : **M102**

Hygiène et sécurité alimentaire



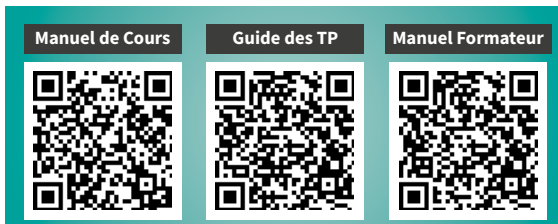
Module : **M103**

Environnement professionnel



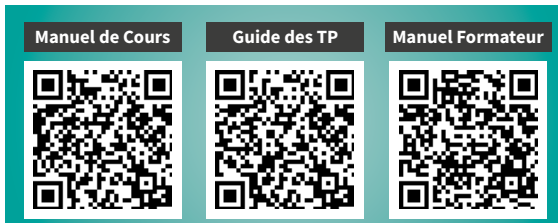
Module : **M104**

Mise en place



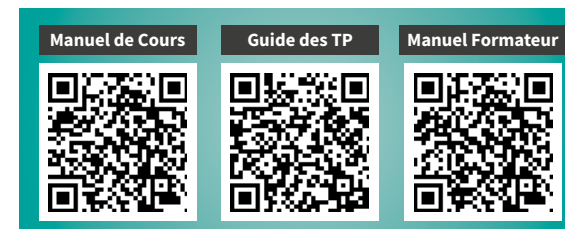
Module : **M105**

Outillage et équipement



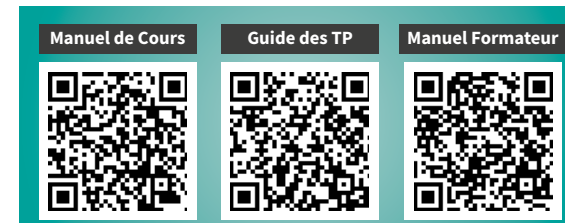
Module : **M106**

Réceptionner les denrées



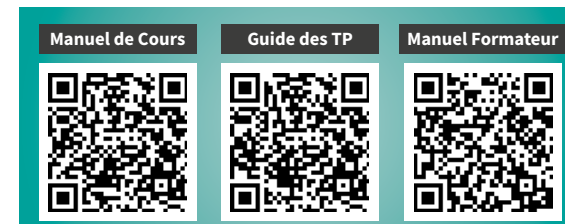
Module : **M107**

Préparations fondamentales



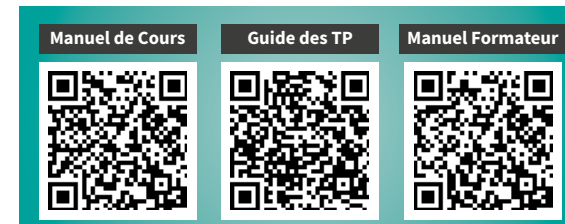
Module : **M108**

Accueil et vente en salle



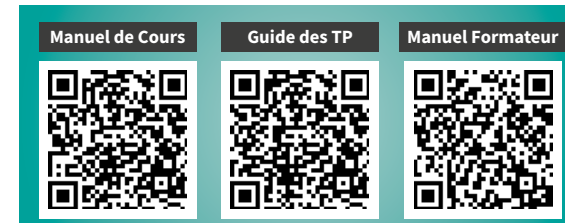
Module : **M111**

TIC (Cuisine)



Module : **M112**

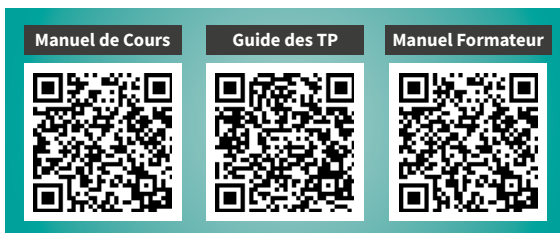
TIC (Restaurant)



◆ Employé d'étages

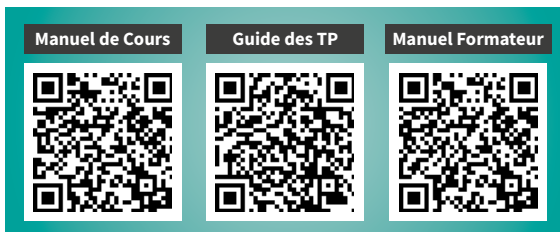
Module : M101

Métier et formation



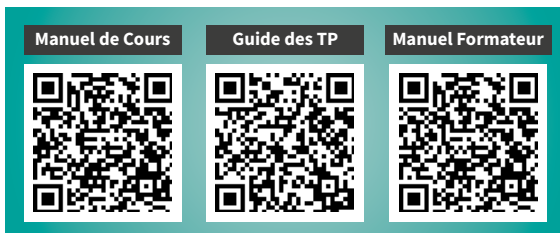
Module : M102

Relations professionnelles



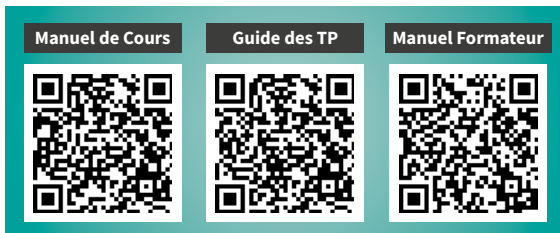
Module : M103

Exploration du milieu de travail



Module : M104

Santé et Sécurité au travail



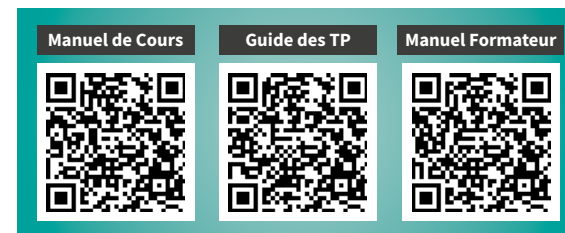
Module : M105

Matériel et produits d'entretien



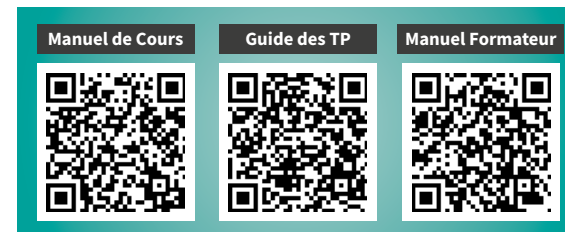
Module : M106

Entretien des espaces communs



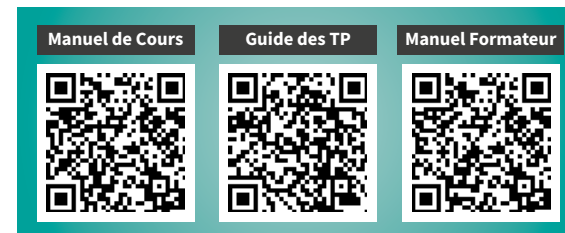
Module : M107

Maintien de L'office



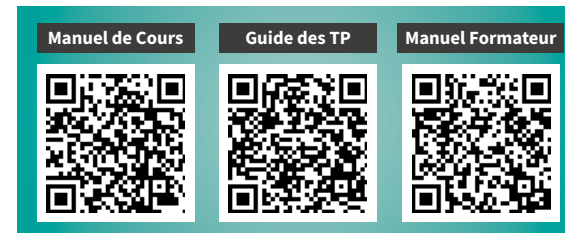
Module : M108

Service à la clientèle



Module : M109

Entretien de la chambre



Tourisme

Transport et logistique



Filières

Exploitation (Tronc commun)

Logistique

Moniteur Auto-école

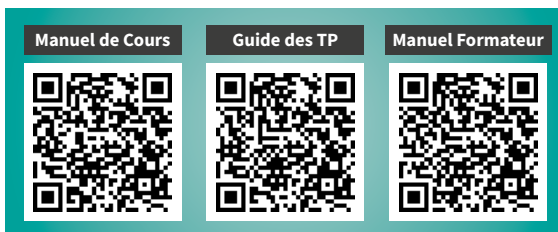
NIVEAU	TRONC COMMUN	FILIÈRE
TS	Exploitation	Logistique Transport
T		Logistique
T		Moniteur Auto-école

Exploitation



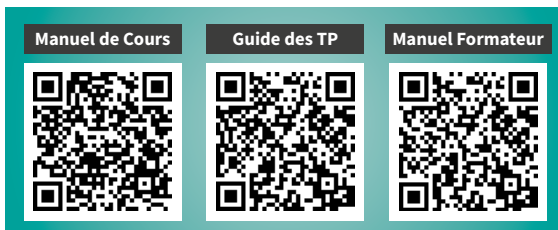
Module : **M101**

Métier et formation



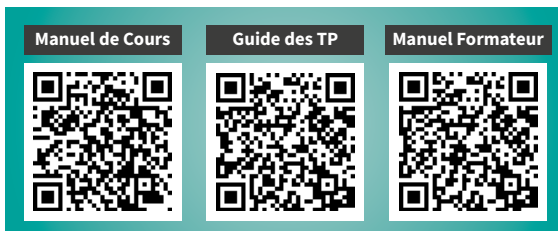
Module : **M102**

Règles d'hygiène, de santé, de sécurité au travail et de protection de l'environnement



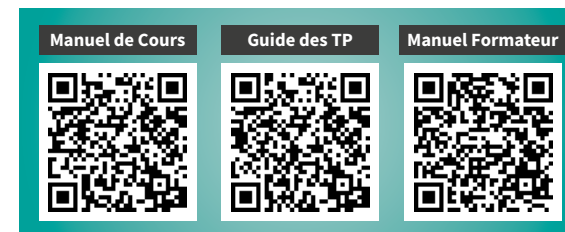
Module : **M103**

Les contraintes réglementaires, matérielles, humaines financières et environnementales



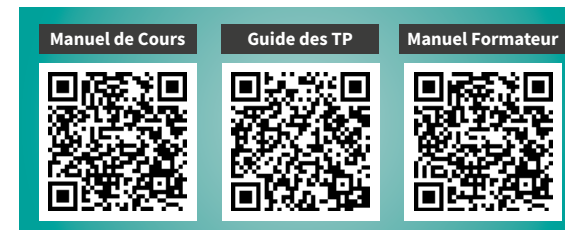
Module : **M104**

Le système d'information logistique et les matériels associés



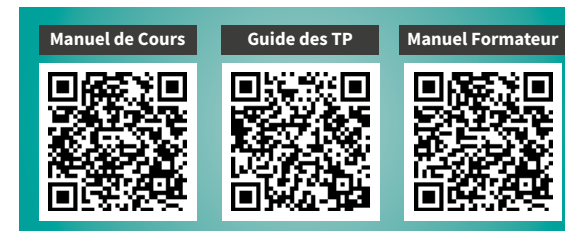
Module : **M105**

Les tableaux de bord des secteurs du transport et de la logistique



Module : **M106**

La communication avec les partenaires des secteurs du transport et de la logistique



Transport et logistique



Module : **M101**

Métier et formation

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : **M102**

Règles d'hygiène, de santé, de sécurité au travail et de protection de l'environnement

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : **M103**

La communication avec les partenaires

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : **M104**

Le déchargement des marchandises

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : **M105**

La réception des marchandises

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : **M106**

Le transfert des marchandises

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : **M107**

Évaluation des solutions de transport et de logistique

Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

Module : **M108**

Le déstockage des marchandises

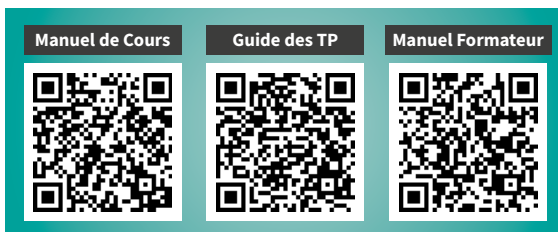
Manuel de Cours	Guide des TP	Manuel Formateur

◆ Moniteur Auto-école



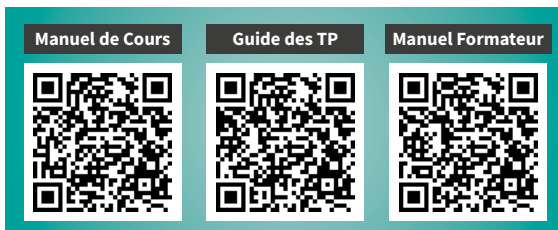
Module : M101

Métier et formation



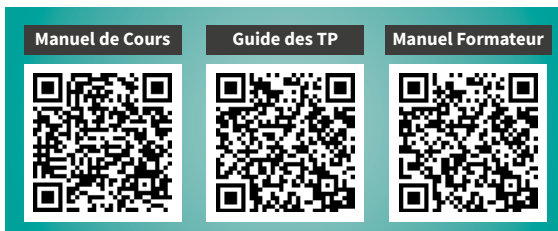
Module : M102

Technologie automobile



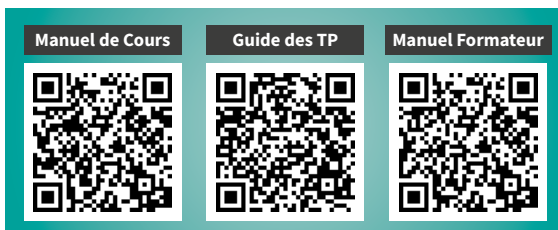
Module : M103

Réglementation de la circulation routière



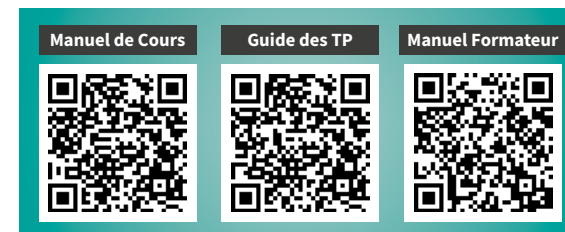
Module : M104

Connaître le conducteur



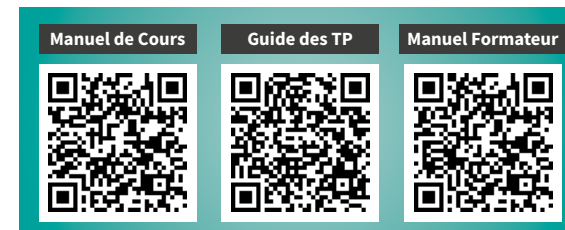
Module : M105

Réglementation de l'apprentissage de la conduite



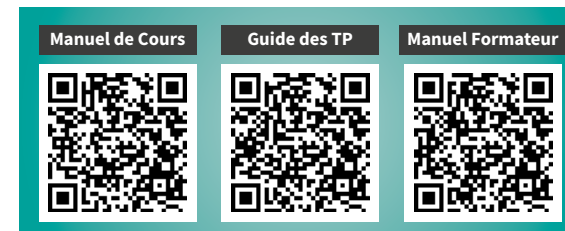
Module : M106

Pédagogie d'enseignement

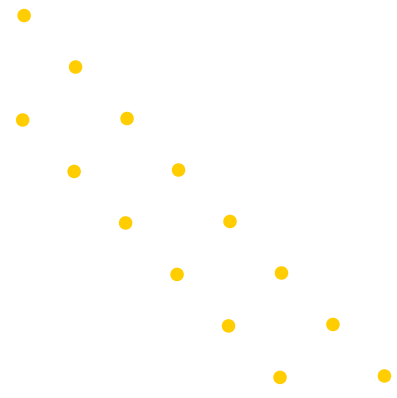
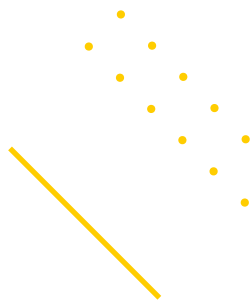


Module : M109

Sécurité au travail



Transport et logistique



Réalisé par :



