



INSPECTION GENERALE

QUALIFICATIONS REQUISES POUR ENSEIGNER DANS LES ETABLISSEMENTS PRIVES DE L'EFTP.

2024

Version 1.0

Préface

Dans le cadre de notre mission visant à renforcer la qualité de l'enseignement technique, la formation professionnelle (EFTP) en Côte d'Ivoire, il est impératif d'établir des normes claires et rigoureuses concernant les qualifications des enseignants, dans les établissements privés de l'ETFPA. Les enseignants jouent, assurément, un rôle crucial dans la formation des jeunes et des professionnels. Aussi leur compétence, leur engagement et leur expertise sont-ils déterminants pour le succès de notre système éducatif.

Ce document est élaboré pour fournir des directives précises sur les qualifications requises pour enseigner dans les établissements privés de l'EFTP. Il s'adresse à tous les acteurs du secteur. L'occurrence est, ici, faite aux responsables des établissements, aux enseignants actuels et potentiels, ainsi qu'aux autorités de régulation. En définissant ces critères, nous visons les compétences nécessaires à chaque enseignant pour servir un enseignement de bonne qualité et pour contribuer au développement des compétences techniques et professionnelles de nos apprenants.

Œuvrant ensemble à respecter et à promouvoir ces standards, nous pouvons prétendre assurer un avenir prometteur à nos apprenants et, par voie de conséquence, à la Nation entière.

Le principe cardinal retenu dans l'établissement de ces critères est la diplomation supérieure du formateur. Cela signifie que, pour enseigner une spécialité ou discipline, à un niveau donné, le formateur doit avoir un diplôme de niveau supérieur dans la spécialité. Par exemple, pour enseigner en CAP électricité, il faut avoir un BT en électrotechnique.

Des moniteurs pourront intervenir dans des formations pratiques s'ils justifient d'une expérience professionnelle nécessaire, avec une bonne connaissance des règles de l'art.

Les tableaux ci-dessous récapitulent les qualifications exigées pour enseigner les différentes matières dans les différents niveaux de formation.

L'Inspecteur Général Coordonnateur Général.

TECHNIQUE D'EXPRESSION

DIPLOMES	MATIÈRES OU DISCIPLINES ENSEIGNEES	NIVEAU DE QUALIFICATION MINIMUM REQUIS DU FORMATEUR	OBSERVATION.
CAP TOUTES OPTIONS.	TECHNIQUES D'EXPRESSION.	Duel ou L2, licence lettres modernes.	
BT TOUTES OPTIONS.	TECHNIQUES D'EXPRESSION.	Licence 3 lettres modernes.	
BP TOUTES OPTIONS.	TECHNIQUES D'EXPRESSION.	Licence 3 lettres modernes.	
2 nd ; 1 ^{ère} et Tle toutes séries.	TECHNIQUES D'EXPRESSION.	Licence, maîtrise ou master lettres modernes.	

INFORMATIQUE

DIPLOMES	MATIÈRES OU DISCIPLINES ENSEIGNEES	NIVEAU DE QUALIFICATION MINIMUM REQUIS DU FORMATEUR	OBSERVATION.
BT TOUTES OPTIONS.	Informatique.	<ul style="list-style-type: none"> - BTS IG / BTS IDA / BTS SEI / BTS 2IM / BTS RIT. - Licence en Informatique. - TS informatique. <p>Ou tout diplôme équivalent.</p>	
CAP TOUTES OPTIONS.			
BAC B.			
BAC G1.			
BAC G2.			
BT ELECTRONIQUE.	Téléinformatique et réseau. Architecture des ordinateurs.	BTS SEI / BTS 2IM / BTS RIT. <ul style="list-style-type: none"> - Licence en Informatique. - Technicien Supérieur en informatique <p>Ou tout diplôme équivalent.</p>	
Baccalauréat F2.	Informatique industrielle.	BTS SEI, BTS 2IM, BTS Electronique <ul style="list-style-type: none"> - Licence en Informatique. - Technicien Supérieur en informatique. 	

PHYSIQUE CHIMIE

DIPLOMES	MATIÈRES OU DISCIPLINES ENSEIGNEES	NIVEAU DE QUALIFICATION MINIMUM REQUIS DU FORMATEUR	OBSERVATION.
CAP /BEP INDUSTRIEL		Licence 2 en Physique Chimie.	
BT INDUSTRIEL			
BT TERTIAIRE Sciences Médico-sociales	Physique Chimie.	- Licence 3 de sciences physiques. - Licence 3 de Physique. - Licence 3 de Chimie.	
BP INDUSTRIEL (Toutes options)			

DIPLOMES	MATIÈRES OU DISCIPLINES ENSEIGNEES	NIVEAU DE QUALIFICATION MINIMUM REQUIS DU FORMATEUR	OBSERVATION.
BACCALAUREAT TECHNIQUE (F1 et F3)	Physique appliquée.	<ul style="list-style-type: none"> - Maitrise des Sciences et Technologie Electronique, Electrotechnique, Automatique, Informatique - (MST I E.E.A.I) ou Master 1. - Maitrise des Sciences et Technologie Energétique, Electrotechnique, Mécanique. (MST I E.E.M.) ou Master 1. - Ingénieur en électrotechnique ou Master 2. 	
BACCALAUREAT TECHNIQUE (F2)	Physique appliquée.	<ul style="list-style-type: none"> - Maîtrise Sciences et Technologie Electronique, Electrotechnique, Automatique, Informatique (MSTI E.E.A.I) ou Master 1. - Ingénieur en électronique ou en électrotechnique ou Master 2. 	
BACCALAUREAT TECHNIQUE (F4)	Physique Chimie.	Licence 3 de sciences physiques. Licence 3 de Physique. Licence 3 de Chimie.	

COMPTABILITE

DIPLOMES	MATIÈRES OU DISCIPLINES ENSEIGNEES	NIVEAU DE QUALIFICATION REQUIS DU FORMATEUR	OBSERVATION.
BT COMPTABILITÉ.	COMPTABILITE.	<ul style="list-style-type: none"> -BTS Comptabilité + BT comptabilité ou BAC G2. - Licence 3 en Finances Comptabilité - Master en Gestion. - Ingénieur en Audit et Contrôle de Gestion. 	
BAC G1 et G2.	COMPTABILITE.	<ul style="list-style-type: none"> - BTS Comptabilité + BT comptabilité ou BAC G2. - Licence en Finances Comptabilité - Master en Gestion. - Ingénieur en Audit et Contrôle de Gestion. 	

MODE – BEAUTE ET BIEN - ÊTRE

DIPLOMES	MATIÈRES OU DISCIPLINES ENSEIGNEES	NIVEAU DE QUALIFICATION REQUIS DU FORMATEUR	OBSERVATION.
CAP COIFFURE	Technologie.	<ul style="list-style-type: none"> - CAP coiffure + 5 ans d'expérience - CAP Coiffure + 2 ans d'expérience + le BEPC. 	
	Technologie des appareils.		
	Cosmétologie, anatomie, pathologie, Hygiène. (Technologie hygiène et sécurité).		
	TP : défrisage, shampooing, coupe, mise en plis, dégagement, ondulation au fer, soins capillaires, tresses, tissages,...		
	Dessin de spécialité.	Licence 2 en DEAG-AP.	
CAP ESTHETIQUE	Technologie.	CAP Esthétique + 5 ans d'expérience.	
	Cosmétologie, anatomie, pathologie, Hygiène, ...	- CAP Esthétique + 2 ans d'expérience + le BEPC.	
	TP : Manucurie et beauté des pieds ; maquillage ; soins du visage ; soins du corps ; épilation ; massage ; ongerie.	CAP Esthétique + 2 ans d'expérience + Niveau d'études terminale.	
	Dessin de spécialité.	Licence 2 en DEAG-AP.	Diplôme d'enseignement des arts plastiques.

CAP COUPE-COUTURE	TP : Tracé ; coupe couture ; gradation.	CAP Coupe-Couture + 5 ans d'expérience	
	Technologie d'atelier.	-CAP Coupe-couture + 2 ans d'expérience + le BEPC	
	Technologie des textiles.		
	OST.	CAP Coupe-couture + 2 ans d'expérience + Niveau d'études terminale	
	Dessin de spécialité.	Licence 2 en DEAG-AP.	Diplôme d'enseignement des arts plastiques.

ECONOMIE-DROIT- ENTREPRENEURIAT

DIPLOMES	MATIÈRES OU DISCIPLINES ENSEIGNEES	NIVEAU DE QUALIFICATION REQUIS DU FORMATEUR	OBSERVATION.
CAP TOUTE OPTION	ENTREPRENEURIAT.	Licence de gestion ou d'économie.	Autre diplôme et titre équivalent en Entrepreneuriat.
	DROIT.	Licence de Droit.	
	ECONOMIE.	Licence d'Economie.	
BT TOUTE OPTION.	ENTREPRENEURIAT.	Licence de Gestion ou d'Economie.	Autre diplôme et titre équivalent en Entrepreneuriat.
	DROIT.	Licence de Droit.	
	ECONOMIE.	Licence d'Economie.	
2nd 1ere Tle G, G2, B.	ÉCONOMIE.	Licence d'Economie.	
	Droit.	Licence de Droit.	

GÉNIE MÉCANIQUE

MECANIQUE VEHICULE ET ENGINS

DIPLOMES	MATIÈRES OU DISCIPLINES ENSEIGNEES	NIVEAU DE QUALIFICATION MINIMUM REQUIS DU FORMATEUR	OBSERVATION.
CQP Conducteur d'Engins.	- Technologie des principaux circuits de l'engin, - Sécurité routière et Règles de conduite - Conduite des Engins (BTP, Manutention, ...) - Maintenance de premier niveau.	Titulaire du CAP en Mécanique Auto ou en Agro Mécanique ou du BT Maintenance Véhicule – Engins.	- Avoir le permis de conduire toutes catégories :
CQP Mécanique Moto.	- Calcul professionnel. - Technologie de Spécialité. - TP (Moteur, Organes, Electricité auto/moto).	Titulaire du CAP en Mécanique Auto ou Mécanique Moto.	- Avoir le Permis A
CAP Agro Mécanique.	- Calcul professionnel. - Technologie de Spécialité. - TP (Moteur, Hydraulique, Organes, Outils de labour). - Electricité auto des engins.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Titulaire d'un CAP Agro Mécanique avec 5 ans d'expérience. ▪ Titulaire d'un BT Agro Mécanique ou MVE ou d'un diplôme équivalent avec 2 ans d'expérience. ▪ CAP Agro-mécanique + 2 ans d'expérience + le BEPC. 	CAP Agro-mécanique + 2 ans d'expérience + Niveau d'études terminale
CAP Carrosserie Peinture.	- Calcul professionnel. - Technologie de Spécialité. - TP (Carrosserie et Peinture). - Tracé.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Titulaire d'un CAP Carrosserie Peinture avec 5 ans d'expérience. ▪ Titulaire d'un BT Carrosserie Peinture ou d'un diplôme équivalent avec 2 ans d'expérience. ▪ CAP Carrosserie Peinture + 2 ans d'expérience + le BEPC. 	- CAP Carrosserie Peinture + 2 ans d'expérience + Niveau d'études terminale

CAP Maintenance Machines Marines.	<ul style="list-style-type: none"> - Calcul professionnel - Technologie de Spécialité - TP (Moteur, Hydraulique, Pneumatique Organes, Automatisme et Machines) - Electricité Machines Marines 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Titulaire d'un CAP Maintenance Machines Marines avec 5 ans d'expérience. ▪ Titulaire d'un BT Maintenance Machine Marin ou d'un diplôme équivalent avec 2 ans d'expérience. ▪ CAP Maintenance Machines Marines+ 2 ans d'expérience + le BEPC 	<ul style="list-style-type: none"> - CAP Maintenance Machines Marines + 2 ans d'expérience + Niveau d'études terminale
CAP Mécanique Automobile	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Calcul professionnel ▪ Technologie de Spécialité ▪ TP (Moteur, Organes) ▪ Electricité automobile 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Titulaire d'un CAP Mécanique Automobile avec 5 ans d'expérience. ▪ Titulaire d'un BT Mécanique Automobile ou d'un diplôme équivalent avec 2 ans d'expérience. ▪ CAP Mécanique Automobile + 2 ans d'expérience + le BEPC. 	<ul style="list-style-type: none"> CAP Mécanique Automobile + 2 ans d'expérience + Niveau d'études terminale

DIPLOMES	MATIÈRES OU DISCIPLINES ENSEIGNEES	NIVEAU DE QUALIFICATION MINIMUM REQUIS DU FORMATEUR	OBSERVATION.
BT Electricité électronique Automobile	- Technologie Electronique Générale. - Technologie Electronique appliquée.	- DUT ou DTS Licence en Mécatronique, en Electronique ou électrotechnique avec une expérience d'un (01) an au moins. - BT en Electricité Electronique Automobile + 3 ans d'expérience.	
	- Technologie mécanique auto de base. - TP (moteur, organes, électronique auto). - Automatisme Pneumatique.	- DUT ou DTS ou BTS en Moteur et Mécanique Automobile avec une expérience d'un (01) an au moins. - BT en MVE ou BT Mécanique Automobile + 3 ans d'expérience.	
BT Maintenance Machines Marines	Technologie Générale Technologie de Spécialité Hydraulique/Pneumatique/Automatisme - TP (Moteur, Organes, Machines marines, électrotechnique ou électromécanique)	DUT/DTS/BTS en Génie Mécanique, en Moteur et Mécanique Automobile en Génie Electrique, en Génie thermique ou Energétique, Licence en Mécatronique, avec une expérience d'un (01) an au moins.	
BT Maintenance Véhicule et Engins	Technologie générale. Technologie de Spécialité. TP (Moteur, Organes). Hydraulique, Pneumatique, Automatisme.	DUT / DTS ou BTS en Mécanique Automobile, en Maintenance des Systèmes de Production ou Licence en Mécatronique avec une expérience d'un (01) an au moins.	
	- Electricité automobile.	- Licence en Mécatronique avec une expérience d'un (01) an au moins.	

		<ul style="list-style-type: none"> - BT en Electricité Automobile + 3 ans d'expérience. 	
BT Mécanique Automobile.	<ul style="list-style-type: none"> - Technologie générale - Technologie de Spécialité - Automatisme / Pneumatique - TP (Moteur, Organes,) 	<ul style="list-style-type: none"> - DUT/DTS/BTS en Moteur et Mécanique Automobile, en Génie thermique ou Energétique avec une expérience d'un (01) an au moins - BT en Mécanique Automobile ou MVE + 3 ans d'expérience 	
	<ul style="list-style-type: none"> - Electricité automobile. 	<ul style="list-style-type: none"> - Licence en Mécatronique avec une expérience d'un (01) an au moins. - BT en Electricité Automobile + 3 ans d'expérience. 	

OUVRAGES METALLIQUES

DIPLOMES	MATIÈRES OU DISCIPLINES ENSEIGNEES	NIVEAU DE QUALIFICATION MINIMUM REQUIS DU FORMATEUR	OBSERVATION.
CAP Métaux en feuilles	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Atelier ▪ Technologie des matériaux ▪ Calcul Professionnel ▪ Traçage /Géométrie Descriptive ▪ Dessin Industriel 	BT ou BP en Chaudronnerie + 2 ans d'expérience	
CAP Construction Métallique	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Atelier ▪ Technologie de Spécialité ▪ Calcul Professionnel ▪ Dessin Industriel/ Cotation 	BT ou BP en Construction Métallique + 2 ans d'expérience	
BP Mécano Soudure	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Atelier ▪ Technologie de spécialité ▪ Traçage / Géométrie Descriptive ▪ Dessin Industriel ▪ RDM 	BT ou BP en Mécano Soudure + 3 ans d'expérience	
BT Construction Métallique (CM)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Atelier/Analyse de Fabrication ▪ Technologie générale et de spécialité ▪ Dessin Industriel et cotation ▪ Gestion de production ▪ RDM 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ DUT ou DTS industriel avec un BT en CM, MCS ou MS ou un BP en CH + 2 ans d'expérience ▪ BTS en Maintenance des Systèmes de Production avec un BT en CM, MCS ou MS ou un BP en CH + 3 ans d'expérience 	
BT Maintenance Chaudronnerie Soudure (MCS)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Atelier /Analyse de Fabrication ▪ Technologie générale et de spécialité ▪ Traçage /Géométrie Descriptive ▪ Dessin Industriel ▪ Gestion de production 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ DUT ou DTS industriel avec un BT en CM, MCS ou MS ou un BP en CH + 2 ans d'expérience ▪ BTS en Maintenance des Systèmes de Production avec un BT en CM, MCS ou MS ou un BP en CH + 3 ans d'expérience 	

BT Mécano Soudure MS)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Atelier /Analyse de Fabrication ▪ Technologie générale et de spécialité ▪ Traçage /Géométrie Descriptive ▪ Dessin Industriel ▪ Gestion de production ▪ RDM 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ DUT ou DTS industriel avec un BT en CM, MCS ou MS ou un BP en CH + 2 ans d'expérience ▪ BTS en Maintenance des Systèmes de Production avec un BT en CM, MCS ou MS ou un BP en CH + 3 ans d'expérience 	
BP Chaudronnerie (CH)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Atelier ▪ Analyse de Fabrication ▪ Technologie des matériaux ▪ Traçage ▪ Géométrie Descriptive ▪ Dessin Industriel ▪ Gestion de production 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ DUT ou DTS industriel avec un BT en CM, MCS ou MS + 2 ans d'expérience ▪ BTS en Maintenance des Systèmes de Production avec un BT en CM, MCS ou MS +3 ans d'expérience. 	

FABRICATION MECANIQUE

DIPLOMES	MATIÈRES OU DISCIPLINES ENSEIGNEES	NIVEAU DE QUALIFICATION MINIMUM REQUIS DU FORMATEUR	OBSERVATION.
CAP MECANIQUE GENERALE (MG) Option Usinage et Montage	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Travaux pratiques (tournage, fraisage, ajustage et métrologie) ▪ Technologie générale et de spécialité ▪ Gamme d'Usinage ▪ Calcul Professionnel ▪ Montage et Démontage 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ BAC F1 ou BAC E ou BT MO ou BT MM ou BP MG + 2 ans d'expérience 	
CAP MECANIQUE GENERALE (MG) Option Entretien et Réparation	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Travaux pratiques (tournage, fraisage, ajustage et métrologie) ▪ Technologie générale et de spécialité ▪ Gamme d'Usinage ▪ Calcul Professionnel ▪ Montage et Démontage 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ BAC F1 ou BAC E ou BT MO ou BT MM ou BP MG + 2 ans d'expérience 	

BT MAINTENANCE MECANIQUE (MM)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Technologie générale ▪ Travaux pratiques (Tournage, fraisage, ajustage et métrologie) ▪ Maintenance (Gestion de maintenance et Travaux pratiques) ▪ Hydraulique ▪ Pneumatique 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ BTS MSP ou DUT GMP ou DUT MEM + BAC F1 ou BAC E ou BT MO ou BT MM ou BT MEM + 2 ans d'expérience 	
BT MAINTENANCE ELECTROMECANIQUE (MEM)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hydraulique ▪ Pneumatique ▪ Technologie générale ▪ Travaux pratiques (Machine-outil) ▪ Maintenance (GESTION DE MAINTENANCE ET TP) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ BTS MSP ou DUT GMP ou DUT MEM + BAC F1 ou BAC F3 ou BAC E ou BT MO ou BT MM ou BT MEM + 2 ans d'expérience 	

DIPLOMES	MATIÈRES OU DISCIPLINES ENSEIGNEES	NIVEAU DE QUALIFICATION MINIMUM REQUIS DU FORMATEUR	OBSERVATION.
BT MACHINE-OUTIL (MO)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Technologie générale et de spécialité ■ Travaux pratiques (tournage, fraisage, ajustage et métrologie) ■ Gamme d'usinage ■ Hydraulique ■ Pneumatique ■ Maintenance (GESTION DE MAINTENANCE ET TP) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ BTS MSP ou DUT GMP ou DUT MEM + BAC F1 ou BAC E ou BT MO ou BT MM ou BT MEM + 2 ans d'expérience 	
BT GESTION DE PRODUCTION (GP)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Travaux pratiques (Machine-outil) ■ Technologie générale et de spécialité ■ Ordonnancement 	<ul style="list-style-type: none"> ■ BTS MSP ou DUT GMP ou DUT MEM + BAC F1 ou BAC E ou BT MO ou BT MM ou BT MEM + 2 ans d'expérience 	

INDUSTRIE DU BOIS

DIPLOMES	MATIÈRES OU DISCIPLINES ENSEIGNEES	NIVEAU DE QUALIFICATION MINIMUM REQUIS DU FORMATEUR	OBSERVATION.
CAP Menuiserie Ebénisterie	Travaux Pratiques, Dessin de spécialité Technologie hygiène et sécurité Calcul professionnel Technologie Professionnel	BT Menuiserie Ebénisterie + 3 années d'expérience.	
CAP Menuiserie charpente.	Travaux Pratiques, Dessin de spécialité Technologie hygiène et sécurité Calcul professionnel Géométrie Descriptive Technologie Professionnel	BT Menuiserie charpente. + 3 années d'expérience	
CAP Tapisserie d'Ameublement	Travaux Pratiques, Dessin de spécialité Technologie hygiène et sécurité	BT Tapisserie d'Ameublement + 3 années d'expérience professionnelle	

	Calcul professionnel		
	Technologie Professionnel		
	Dessin d'art et sculpture bois		
CAP Menuiserie Aluminium / Bois	Travaux Pratiques,	<ul style="list-style-type: none"> - BT Menuiserie Ebénisterie + 3 années d'expérience professionnelle - CAP Menuiserie Aluminium + 5 ans d'expérience + BEPC 	
	Dessin de spécialité		
	Technologie hygiène et sécurité		
	Calcul professionnel		
	Technologie Professionnel		

DIPLOMES	MATIÈRES OU DISCIPLINES ENSEIGNEES	NIVEAU DE QUALIFICATION MINIMUM REQUIS DU FORMATEUR	OBSERVATION.
CAP Affutage scierie	Travaux Pratique, Dessin Mécanique Technologie hygiène et sécurité Calcul professionnel Technologie Professionnel	BT en affutage scierie +3 années d'expérience professionnelle	
CAP Vannerie ?? Est-ce	Travaux Pratique, Dessin Technologie hygiène et sécurité Calcul professionnel Technologie Professionnel	Cap en vannerie + 5 années d'expérience professionnelle	
CAP Construction et Réparation Navale (COREN)	Travaux Pratique, Dessin de spécialité Technologie hygiène et sécurité Calcul professionnel Technologie Professionnelle Géométrie descriptive	- BT en Menuiserie charpente + 3 années d'expérience professionnelle - CAP Construction et Réparation Navale + 5 ans d'expérience + BEPC	

DIPLOMES	MATIÈRES OU DISCIPLINES ENSEIGNEES	NIVEAU DE QUALIFICATION MINIMUM REQUIS DU FORMATEUR	OBSERVATION.
BT Tapisserie d'Ameublement	TP,	BT Tapisserie D'ameublement + 3 années d'expérience	Le diplôme le plus élevé en industrie du bois étant le BT, il est fait appel à des spécialités voisines qui ont des diplômes supérieurs pour enseigner certaines matières en attendant le relèvement du niveau en industrie du bois
	Dessin de spécialité		
	Techno générale hygiène et sécurité		
	Entreprenariat		
	Géométrie Descriptive		
	Technologie de spécialité		
	Métré		
	Organisation et gestion de production		
	RDM		
BT Affutage-Scierie	TP,	BT Affutage Scierie + 3 années d'expérience	
	Dessin de spécialité		
	Techno générale hygiène et sécurité		
	Entreprenariat		
	Géométrie Descriptive		

	Technologie de spécialité		
	Métré		
	Organisation et gestion de production	BTS en génie civil bâtiment	Même remarque qu'en BT tapisserie d'ameublement.
	RDM		
BT Menuiserie Ebénisterie	TP,	BT Menuiserie Ebénisterie + 3 années d'expérience.	Même remarque qu'en BT tapisserie d'ameublement.
	Dessin de spécialité		
	Techno générale hygiène et sécurité		
	Entreprenariat		
	Géométrie Descriptive		
	Technologie de spécialité		
	Métré	BT ou BTS en génie civil bâtiment ou, BT en Menuiserie Ebénisterie + 3 ans d'expérience	Même remarque qu'en BT tapisserie d'ameublement.
	Organisation et gestion de production		
	RDM		
BT Menuiserie Charpente	TP,	BT Menuiserie charpente + 3 années d'expérience	
	Dessin de spécialité		
	Techno générale hygiène et sécurité		
	Entreprenariat		
	Géométrie Descriptive		
	Technologie de spécialité		

	Métré	BT OU BTS en génie civil bâtiment ou, BT en Menuiserie Charpente + 3 ans d'expérience	Même remarque qu'en BT tapisserie d'ameublement.
	Organisation et gestion de production		
	RDM		

TECHNIQUE ADMINISTRATIVE ET BUREAUTIQUE

DIPLOMES	MATIÈRES OU DISCIPLINES ENSEIGNEES	NIVEAU DE QUALIFICATION MINIMUM REQUIS DU FORMATEUR	OBSERVATION
BT SECRÉTARIAT BUREAUTIQUE	Bureau secrétariat	BTS Secrétariat bureautique ou BTS Assistanat de Direction	
	Organisation Administrative		
	Sténographie		
	Application bureautique		
	Correspondance commerciale		
BAC G1	Techniques Administratives et Commerciales (TAC)	Avec le baccalauréat G1 ou le BT secrétariat + 2 ans d'expérience	
	Outils de communication		
	Sténographie		
	Expression professionnelle.		
	Traitement de texte (TTX)		
	Travaux pratiques de secrétariat (TPS)		
	Travaux semi-professionnels (TSP)		

SCIENCE ET TECHNOLOGIE DE ALIMENTS ET AGRICULTURE

DIPLOMES	MATIÈRES OU DISCIPLINES ENSEIGNEES	NIVEAU DE QUALIFICATION MINIMUM REQUIS DU FORMATEUR	OBSERVATION
BT Contrôle Qualité	<ul style="list-style-type: none"> - Chimie (Cours et TP) - Biochimie (Cours et TP) - Microbiologie (Cours et TP) - Technologie Alimentaire (Cours et TP) - Qualité - Hygiène et Sécurité 	BTS IAAC (Industrie Agro-alimentaire et Chimique) + BT Contrôle Qualité + 02 années d'expérience	
BT Transformation, Stabilisation et Stockage des Denrées Alimentaires (TSSDA)	<ul style="list-style-type: none"> - Chimie (Cours et TP) - Biochimie (Cours et TP) - Microbiologie (Cours et TP) - Technologie Alimentaire (Cours et TP) - Qualité - Hygiène et Sécurité 	BTS IAAC + BT TSSDA + 02 années d'expérience	
BT Conducteur de Ligne	<ul style="list-style-type: none"> - Chimie (Cours et TP) - Biochimie (Cours et TP) - Microbiologie (Cours et TP) - Transformation (Cours et TP) - Qualité - Hygiène et Sécurité - Analyse sensorielle (Cours et TP) - Cosmétologie - Traitement des eaux 	BTS IAAC + BT Conducteur de Ligne + 02 années d'expérience	

BT Aquaculture	<ul style="list-style-type: none"> - Technique d'élevage (Cours et TP) - Aménagement (Cours et TP) - Technologie des filets (cours et TP) - Biologie-Pathologie - Technologie des Aliments - Hygiène et Sécurité 	<ul style="list-style-type: none"> - BTS Halieute + BT Aquaculture + 02 années d'expérience - BT Aquaculture + 05 années d'expérience 	
----------------	--	---	--

BT Pêche	<ul style="list-style-type: none"> - Techniques de Pêche (Cours et TP) - Manœuvre (TP) - Feu et Signaux - Navigation - Théorie des Navires - Hygiène, Sécurité et Secourisme - Radio et Communication 	<ul style="list-style-type: none"> - BTS Halieute + BT Pêche + 02 années d'expérience - BT Pêche + 05 années d'expérience 	
CAP Aquaculture	<ul style="list-style-type: none"> - Technique d'élevage (Cours et TP) - Aménagement (Cours et TP) - Technologie des filets (cours et TP) - Biologie-Pathologie - Technologie des Aliments - Hygiène et Sécurité 	<ul style="list-style-type: none"> - BTS Halieute + BT Aquaculture + 02 années d'expérience - BT Aquaculture + 03 années d'expérience 	

CAP Pêche	<ul style="list-style-type: none"> - Techniques de Pêche (Cours et TP) - Manœuvre (TP) - Feu et Signaux - Navigation - Hygiène, Sécurité et Secourisme - Radio et Communication 	<ul style="list-style-type: none"> - BTS Halieute + BT Pêche + 02 années d'expérience - BT Pêche + 03 années d'expérience 	
BT Agriculture	<ul style="list-style-type: none"> - Phytologie Technique Spéciale - Irrigation - Technologie de semence - Usage sécurisé des pesticides - Fertilisation - Multiplication végétative et générative - Gestion d'exploitation agricole 	<ul style="list-style-type: none"> - BTS option Agriculture + 02 années d'expérience - BT Agriculture + 05 années d'expérience 	
BT Elevage	<ul style="list-style-type: none"> - Aviculture (TP + Cours) - Cuniculture (TP + Cours) - Porciculture (TP + Cours) - Oviculture (TP + Cours) - Boviculture (TP + Cours) - Elevage en développement 	<ul style="list-style-type: none"> - BTS option Elevage + 02 années d'expérience - BT Elevage + 05 années d'expérience 	

TOURISME- HÔTELLERIE- RESTAURATION

DIPLOMES	MATIÈRES OU DISCIPLINES ENSEIGNEES	NIVEAU DE QUALIFICATION MINIMUM REQUIS DU FORMATEUR	OBSERVATION.
CAP employé d'hôtel	Travaux d'étage technologie	- BT Réception + 2 ans d'expérience - BT Techniques Hôtelières + CAP Employé d'hôtel + 2 ans d'expérience - Cap Employé d'hôtel + 5 ans d'expérience + BEPC	
	TP étage		
	Lingerie buanderie		
CAP boulangerie / pâtisserie	Technologie de boulangerie	- BT boulangerie /pâtisserie + 2 ans d'expérience - CAP boulangerie pâtisserie + 5 ans d'expérience + BEPC	
	TP boulangerie		
	Hygiène alimentaire	BTS IAAC	
	Gestion appliquée	BT comptabilité + 3 ans d'expérience.	

CAP pâtisserie	TP pâtisserie	- BT boulangerie pâtisserie + 2 ans d'expérience en dans une pâtisserie - CAP Pâtisserie + 5 ans d'expérience	
	Technologie de pâtisserie		
	Hygiène alimentaire	BTS IAAC	
	Gestion vente		Voir comptabilité ou marketing
	Correspondance commerciale		Voir TAB

BT RECEPTION	Réception	BTS tourisme hôtellerie ou Licence en Hôtellerie ou master en hôtellerie + 2 ans d'expérience dans un Etablissement Hôtelier	
	Technologie De Réception	BTS tourisme hôtellerie ou Licence en Hôtellerie ou master en hôtellerie + 2 ans d'expérience dans un Etablissement Hôtelier	
	TP Réception	BTS tourisme hôtellerie ou Licence en Hôtellerie ou master en hôtellerie + 2 ans d'expérience dans un Etablissement Hôtelier	

	Géographie Touristique	<ul style="list-style-type: none"> - Master ou Licence en Hôtellerie ou BTS ou maîtrise en Tourisme Hôtellerie - Licence en Histoire-Géographie 	
BT RESTAURANT	Technologie bar /sommellerie	BTS Tourisme et Hôtellerie ou BT Restaurant ou BT Techniques Hôtelière + 5 ans d'expérience	
	Technologie de restaurant	Professionnelle	
	TP restaurant /BAR		
	TP bar/sommellerie		
	Technologie de Cuisine de base	<ul style="list-style-type: none"> - Master en hôtellerie - Licence en Hôtellerie - BT Cuisine + 5 ans d'expérience 	
	Hygiène et sécurité alimentaire	BTS IAAC	
BT CUISINE	Technologie de cuisine	BT cuisine + 5 ans d'expérience.	
	Cuisine de base		
	TP cuisine Gestion - achat et approvisionnement		
	Hygiène alimentaire	BTS IAAC	

BT BOULANGERIE PATISSERIE	Technologie de boulangerie	BT BOULANGERIE PATISSERIE + 5 années d'expérience dans une boulangerie ou une pâtisserie	
	Technologie de pâtisserie		
	TP boulangerie		
	TP pâtisserie		
	Hygiène alimentaire	BTS IAAC	
	Technologie de cuisine	BT cuisine + 5 ans d'expérience	
BT TECHNIQUE HOTELIERE	Economie touristique	BTS tourisme hôtellerie ou master en hôtellerie + 2 ans d'expérience.	
	Réception		
	Organisation hôtelière		
	Gestion hôtelière		
	Technologie bar /sommellerie		
	TP restaurant		
	TP Bar /sommellerie		
	Technologie de restaurant		
	Hygiène alimentaire	BTS IAAC	
	Technologie de cuisine	BT cuisine + 5 ans d'expérience.	

ANGLAIS

DIPLOMES	MATIÈRES OU DISCIPLINES ENSEIGNEES	NIVEAU DE QUALIFICATION MINIMUM REQUIS DU FORMATEUR	OBSERVATION.
BEP	ANGLAIS DES SPECIALITES	Licence en Anglais	L 3 en Anglais
CAP	ANGLAIS DES SPECIALITES	DEUG 2 Anglais ou DUEL 2 Anglais	L2 en Anglais L 3 en Anglais
CQP	ANGLAIS DES SPECIALITES	DEUG 2 Anglais ou DUEL 2 Anglais	L2 en Anglais L 3 en Anglais
BT	ANGLAIS DES SPECIALITES	Licence Anglais	L3 en Anglais ou PC en Anglais. vacataire
2 ^{nde} , 1 ^{ère} et Tle toute série.	ANGLAIS DES SPECIALITES	Licence Anglais	L3 en Anglais

CMC ET EDHC

DIPLOMES	MATIÈRES OU DISCIPLINES ENSEIGNEES	NIVEAU DE QUALIFICATION MINIMUM REQUIS DU FORMATEUR	OBSERVATION.
CAP TOUTES OPTIONS	CMC	BAC +2 EN HISTOIRE-GEOGRAPHIE, Histoire ou Géographie.	Licence 3
	EDHC	BAC + 2 en : - Sciences Humaines et Sociales. - Sciences Juridiques. - Lettres.	Licence 3
BEP TOUTES OPTIONS	CMC	BAC + 3 en : HISTOIRE ou GEOGRAPHIE.	Licence ou L3, niveau minimum requis.
	EDHC	BAC + 3 En : - Sciences Humaines et Sociales. - Sciences Juridiques. - Lettres.	Licence ou L3, niveau minimum requis.
BT TOUTES OPTIONS	CMC	BAC + 3 en : HISTOIRE ou GEOGRAPHIE.	Licence ou L3, niveau minimum requis.
	EDHC	BAC + 3 en : - Sciences Humaines et Sociales. - Sciences Juridiques.	Licence ou L3, niveau minimum requis.

		- Lettres.	
2 nd T, F2, G 1ère E, F, G Tle G, E, F	CMC	BAC + 3 EN HISTOIRE ou GEOGRAPHIE,	Licence ou L3, niveau minimum requis
2 nd AB, 1ère B, Tle B	Histoire et Géographie	BAC + 3 EN HISTOIRE ou GEOGRAPHIE,	Licence ou L3, niveau minimum requis

EDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE (EPS)

DIPLOME	MATIERES OU DISCIPLINES	NIVEAU DE QUALIFICATION MINIMUM REQUIS DU FORMATEUR	OBSERVATION
CAP : TOUTE OPTION	-Athlétisme -Gymnastique -Sport Collectif	BAC + attestation de fin de formation aux Activités Physiques et Sportives (APS)	-Vacataires (Maitre d'EPS, Professeur Licencié EPS et Professeur Certifié EPS)
BT : TOUTE OPTION	-Athlétisme -Gymnastique -Sport Collectif	BAC + attestation de fin de formation aux Activités Physiques et Sportives (APS)	-Vacataires (Maitre d'EPS, Professeur Licencié EPS et Professeur Certifié EPS)
BAC TOUTE SERIE.	-Athlétisme -Gymnastique -Sport Collectif	BAC + attestation de fin de formation aux Activités Physiques et Sportives (APS)	-Vacataires (Maitre d'EPS, Professeur Licencié EPS et Professeur Certifié EPS)

MATHÉMATIQUES

DIPLOMES	MATIÈRES OU DISCIPLINES ENSEIGNEES	NIVEAU DE QUALIFICATION MINIMUM REQUIS DU FORMATEUR	OBSERVATION.
CAP Tertiaire			
CAP Industriel	Mathématiques	BAC + 2 en Science mathématiques ou en Sciences industrielles (électrotechnique, mécanique).	
BT Tertiaire		Licence en Sciences mathématiques ou en Sciences économiques et gestion.	
BT Industriel		Licence en Sciences mathématiques, MIAGE, Maths Info, Physique.	
2nd 1ere Tle en G1		BAC +3 en Mathématiques ou en Sciences économiques, MIAGE, Maths Info ou Sciences physiques	
2nd 1ere Tle en G2			
2nd AB, 1ere et Tle B	Mathématiques		
2nd 1ere Tle en F2	Mathématiques	BAC +3 en Mathématiques ou en	Licence

2nd T1, 1 ^{re} et Tle F3		Sciences Industrielles (MIAGE, Math Info ou Sciences physiques, etc.)	F1 et F7 n'existent pas dans le privé
2 nd T2, 1 ^{re} et Tle F4			

PHILOSOPHIE

DIPLOMES	MATIÈRES OU DISCIPLINES ENSEIGNEES	NIVEAU DE QUALIFICATION MINIMUM REQUIS DU FORMATEUR	OBSERVATION.
BAC TECHNIQUE –SERIE F	PHILOSOPHIE	LICENCE en philosophie	CAPES, MASTER OU EQUIVALENT
BAC TECHNIQUE - SERIE G	PHILOSOPHIE	LICENCE en philosophie	CAPES, MASTER OU EQUIVALENT
BAC TECHNIQUE - SERIE B	PHILOSOPHIE	LICENCE en philosophie	CAPES, MASTER OU EQUIVALENT

GÉNIE ÉLECTRIQUE

ELECTRONIQUE.

DIPLOMES	MATIÈRES OU DISCIPLINES ENSEIGNEES	NIVEAU DE QUALIFICATION MINIMUM REQUIS DU FORMATEUR	OBSERVATION.
CAP ELECTRONIQUE	Technologie et schéma Construction électronique TP mesure	<ul style="list-style-type: none"> ▪ BT électronique ▪ BAC F2 	
BEP ELECTRONIQUE	Technologie et schéma Construction électronique TP mesure	<ul style="list-style-type: none"> ▪ BTS SEI ▪ BTS électronique ▪ BTS 2IM ▪ DUT ou Licence en électronique 	
BT ELECTRONIQUE	Technologie et schéma Construction électronique TP mesure	<ul style="list-style-type: none"> ▪ BTS SEI + BAC F2 ou BT Eln ▪ BTS électronique + BAC F2 ou BT Eln ▪ BTS 2IM + BAC F2 ou BT Eln ▪ DUT ou Licence en électronique ▪ Licence en MPCT 	

F2	Technologie et schéma Construction électronique TP mesure	<ul style="list-style-type: none"> ▪ BTS SEI + BAC F2 ou BT Eln ▪ BTS électronique + BAC F2 ou BT Eln ▪ BTS 2IM + BAC F2 ou BT Eln ▪ DUT ou Licence en électronique ▪ Licence en MPCT 	
----	---	--	--

ELECTROTECHNIQUE.

DIPLÔMES	MATIÈRES OU DISCIPLINES ENSEIGNÉES	NIVEAU DE QUALIFICATION MINIMUM REQUIS DU FORMATEUR	OBSERVATIONS
CAP Électricité Bâtiment	Physique appliquée	BT Electrotechnique ou BAC F3 avec une expérience de 03 ans	Ou équivalent
	Essais et mesures		
	TP, schéma, câblage, technologie	BT Electrotechnique ou BAC F3 avec une expérience de 03 ans	
CAP Électricité d'équipement.	TP, schéma, câblage, mesure, technologie	BT Électrotechnique ou BAC F3 avec une expérience de 03 ans	
	Physique appliquée	BT Électrotechnique ou BAC F3 avec une expérience de 03 ans	

BT Electricité Bâtiment	TP, Schéma, Technologie, Câblage, Mesure, Automatisme, Etude d'équipement.	<input type="checkbox"/> BTS Electrotechnique + (BT ELT ou BAC F3)	ING Electrotechnique
BT Electrotechnique	TP, Schéma, Technologie Câblage, Mesure, Automatisme, Etude d'équipement.	<input type="checkbox"/> BTS Electrotechnique +(BT ELT ou BAC F3)	ING Electrotechnique
1ère et Tle F3	TP, Schéma, Technologie Câblage, Mesure, Automatisme, Etude d'équipement.	<input type="checkbox"/> BTS Electrotechnique + (BT ELT ou BAC F3)	ING Electrotechnique

FROID ET CLIMATISATION

DIPLOMES	MATIÈRES OU DISCIPLINES ENSEIGNEES	NIVEAU DE QUALIFICATION MINIMUM REQUIS DU FORMATEUR	OBSERVATION.
CAP FC	TPFC/ calcul Prof / schema FC fc Thermo/ Techno	<ul style="list-style-type: none"> • BT FC • PC Génie thermo • PC Génie industriel 	ou équivalent PC génie industriel
	TP Câblage / Elt Schéma-Techno	<ul style="list-style-type: none"> • PC Electrotechnique • BT Electrotechnique 	
BT FC.	TP FC/ Thermo. Mécanique des fluides. Technologie / Schéma.	<input type="checkbox"/> BTS énergétique +BT FC.	<input type="checkbox"/> PL Energétique-FC PL FC.
	TP/ ELT/ Techno.	<ul style="list-style-type: none"> • BTS Electrotechnique. • DUT Electrotechnique. • DUT en chimie industrielle. 	<input type="checkbox"/> PL Electrotechnique.
	Electronique.	<ul style="list-style-type: none"> • BTS Electronique. • PL Electronique. 	

GÉNIE CIVIL

DIPLOMES	MATIÈRES OU DISCIPLINES ENSEIGNEES	NIVEAU DE QUALIFICATION MINIMUM REQUIS DU FORMATEUR	OBSERVATION.
CAP Maçonnerie.	<ul style="list-style-type: none"> - Dessin bâtiment. - Technologie Hygiène et Sécurité (matériaux et construction). - Calcul Professionnel. - Travaux Pratiques bâtiment. 	<ul style="list-style-type: none"> - BT Bâtiment ou BT CGO ou Diplôme, ou titre équivalent et Justifier d'une expérience professionnelle en Chantier Bâtiment Gros Œuvre d'au moins (02) ans. 	Attestation de travail pour prouver l'expérience.
CAP Plomberie Sanitaire.	<ul style="list-style-type: none"> - Dessin de spécialité. - Technologie de spécialité et Sécurité Hygiène. - Calcul Professionnel. - Travaux Pratiques en plomberie sanitaire. 	<ul style="list-style-type: none"> - BT Installation Sanitaire ou Diplôme ou titre équivalent Et Justifier d'une expérience professionnelle en en travaux de plomberie sanitaire d'au moins (02) ans. 	Attestation de travail pour prouver l'expérience.
BT Topographie.	<ul style="list-style-type: none"> - Calcul Topométrique. - Topométrie générale. - Topométrie appliquée. - Dessin topographique. - TP de topographie. 	<ul style="list-style-type: none"> - BTS en Topographie +BT Géomètre Topo. - DTS Topographie. - Ingénieur Géomètre Topographe Ou Diplôme ou titre équivalent et Justifier d'une expérience professionnelle en travaux de topographie d'au moins (02) ans. 	Attestation de travail pour prouver l'expérience.

DIPLOMES	MATIÈRES OU DISCIPLINES ENSEIGNEES	NIVEAU DE QUALIFICATION MINIMUM REQUIS DU FORMATEUR	OBSERVATION.
BT CGO/Bâtiment.	<ul style="list-style-type: none"> - Dessin bâtiment. - Technologie Hygiène et Sécurité (matériaux et construction). - Métré et Etude de prix. - OGC. - RDM/BA. - Travaux Pratiques bâtiment, Laboratoire BTP. 	<ul style="list-style-type: none"> - BTS Bâtiment +BT CGO. - DTS Bâtiment ou Diplôme ou titre équivalent et Justifier d'une expérience professionnelle en Chantier Bâtiment Gros Œuvre d'au moins (02) ans. 	Attestation de travail pour prouver l'expérience.
	<ul style="list-style-type: none"> - Topographie appliquée (Topométrie générale, calcul topométrique, TP, Dessin appliquée). 	<ul style="list-style-type: none"> - BTS en Topographie + BT Géomètre Topo. - DTS Topographie. - Ingénieur Géomètre Topographe Ou Diplôme ou titre équivalent et Justifier d'une expérience professionnelle en travaux de topographie d'au moins (02) ans. 	Attestation de travail pour prouver l'expérience
BT Installation Sanitaire.	<ul style="list-style-type: none"> - Dessin bâtiment. - Technologie Hygiène et Sécurité (matériaux et construction), - Métré et Etude de prix. - OGC. - RDM/BA, 	<ul style="list-style-type: none"> - BTS bâtiment +BT bâtiment - DTS Bâtiment, - Ou Diplôme ou titre équivalent, Et Justifier d'une expérience professionnelle en Chantier Bâtiment Gros Œuvre d'au moins 3 ans. 	Attestation de travail pour prouver l'expérience

	<ul style="list-style-type: none"> - Dessin de spécialité. - Technologie de spécialité. - Métré de spécialité. - Travaux Pratiques en plomberie sanitaire. 	<ul style="list-style-type: none"> - BTS +BT bâtiment. - DTS Bâtiment. - Ou Diplôme ou titre équivalent et Justifier d'une expérience professionnelle en travaux de plomberie sanitaire d'au moins 3 ans. 	Attestation de travail pour prouver l'expérience.
	<ul style="list-style-type: none"> - Topographie appliquée (Topométrie générale, calcul topométrique, TP, Dessin appliquée). 	<ul style="list-style-type: none"> - BTS en Topographie + BT Géomètre Topo. - DTS Topographie ou Diplôme ou titre équivalent et Justifier d'une expérience professionnelle en travaux de topographie d'au moins 3 ans (02) ans. 	Attestation de travail pour prouver l'expérience.

VIE FAMILIALE ET SOCIALE

DIPLOMES	MATIÈRES OU DISCIPLINES ENSEIGNEES	NIVEAU DE QUALIFICATION MINIMUM REQUIS DU FORMATEUR	OBSERVATION.
CAP Sanitaire et social.	<p>Biologie</p> <p>Puériculture</p> <p>Technologie sanitaire</p> <p>Secourisme</p> <p>Nutrition et économie domestique.</p> <p>Psychosociologie.</p>	<p>L3 en SVT</p> <p>- BT sms + CAP sanitaire social +2 ans d'expérience professionnelle</p> <p>-Infirmier, Sage-femme, Assistant social, Médecin</p> <p>-BT sms + CAP sanitaire social - BT cuisine +. 2 ans d'expérience professionnelle.</p> <p>-BT sms+ CAP sanitaire social +2 ans d'expérience professionnelle. -Assistant social, infirmier, sage-femme. - Licence en psychologie ou en sociologie.</p>	
BT SCIENCES MEDICO-	<p>Biologie humaine</p> <p>Communication en santé et actions sociales.</p>	<p>Licence en SVT</p> <p>- BTS en communication.</p>	S'imprégner des réalités du métier.

SOCIALES.		- LICENCE en communication et management.	
	Sciences Sanitaires et Sociales.	-Infirmier d'État, Sage-femme, Assistant social.	
	Physiopathologie et terminologie médicales.	-Licence en SVT -Infirmier d'Etat, Sage-femme, Médecin.	