

BOSSERVILLE



Lycée des Métiers / CFA
Saint Michel
Bosserville

Qualiopi
processus certifié

REPUBLIC FRANÇAISE

Catalogue des formations 2022/23

Sommaire

Accès, Hébergement et Restauration	page 3
Carte des formations 2022/23	page 4
Parcours et niveaux	page 5
Organigramme de l'établissement	page 6
<u>Formations CAP niveau 3</u>	page 7
CAP IMTB	page 8
CAP Conducteur Routier Marchandises	page 9
CAP Maintenance des véhicules VTR en 1 an	page 10
<u>Formations Bac Pro niveau 4</u>	page 11
BAC PRO Conducteur Transport Routier Marchandises	page 12
BAC PRO Métiers du Froid et des Énergies Renouvelables	page 13
BAC PRO Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés	page 14
BAC PRO Maintenance des Véhicules option A : VP	page 15
BAC PRO Maintenance des Véhicules option A : VP <i>en 1 an</i>	page 16
BAC PRO Maintenance des Véhicules option B : VTR	page 17
BAC PRO Maintenance des Véhicules option C : Motocycle	page 18
BAC PRO de Technicien Menuisier Agenceur	page 19
BAC Pro Aménagements Paysagers	page 20
<u>Formations BTS niveau 5</u>	page 21
BTS Fluides Énergies Domotique Option : Froid et Conditionnement d'Air	page 22
BTS Électrotechnique	page 23
BTS Gestion des Transports et Logistique Associée (GTLA)	page 24
BTS Maintenance des Véhicules option Voitures Particulières	page 25
BTS Maintenance des Véhicules option Véhicules Transport Routier	page 26
BTS Maintenance des Véhicules option Motocycles	page 27
BTS Développement et Réalisation Bois	page 28
BTSA Aménagements Paysagers	page 29
<u>Formations de Bac+3 à Bac+5 niveaux 6 et 7</u>	page 30
LICENCE PROFESSIONNELLE métiers de l'énergétique	page 31
Bachelor RUO	page 32,33
Bachelor Niveau 7 Manager opérationnel d'activités	page 34
<u>Liens Utiles</u>	page 35

Notre établissement :

Accès :

Ligne régulière et directe depuis la Gare de Nancy.
(TGV Nancy-Paris direct).

Transports spéciaux lundi matin et vendredi soir.

Parking gratuit et clos de 200 places



Hébergement :

Chambres individuelles pour les étudiants

(+ cuisine commune)

Différents types de chambres de 3 à 5 lits pour les collégiens
et lycéens

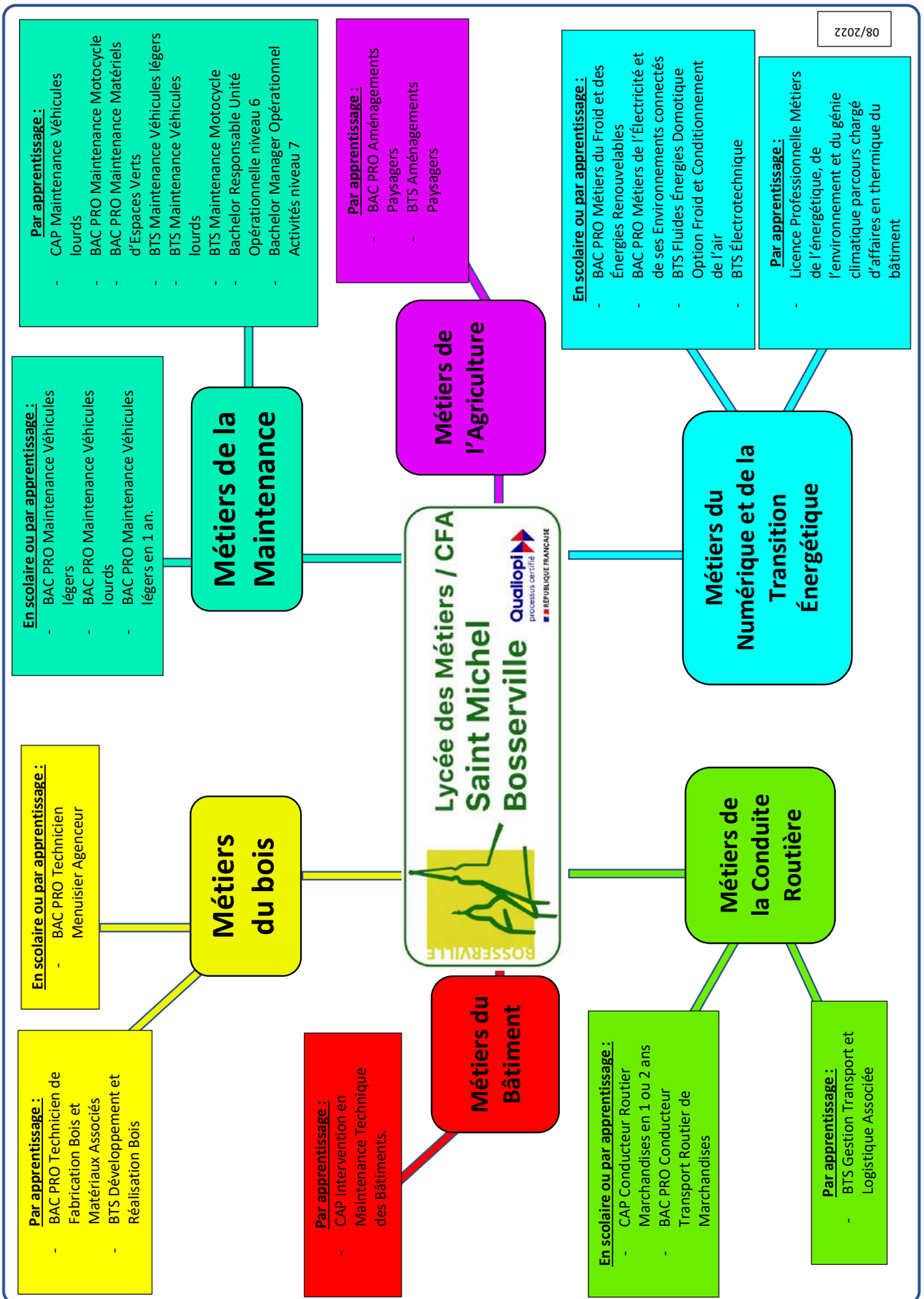
Restauration :

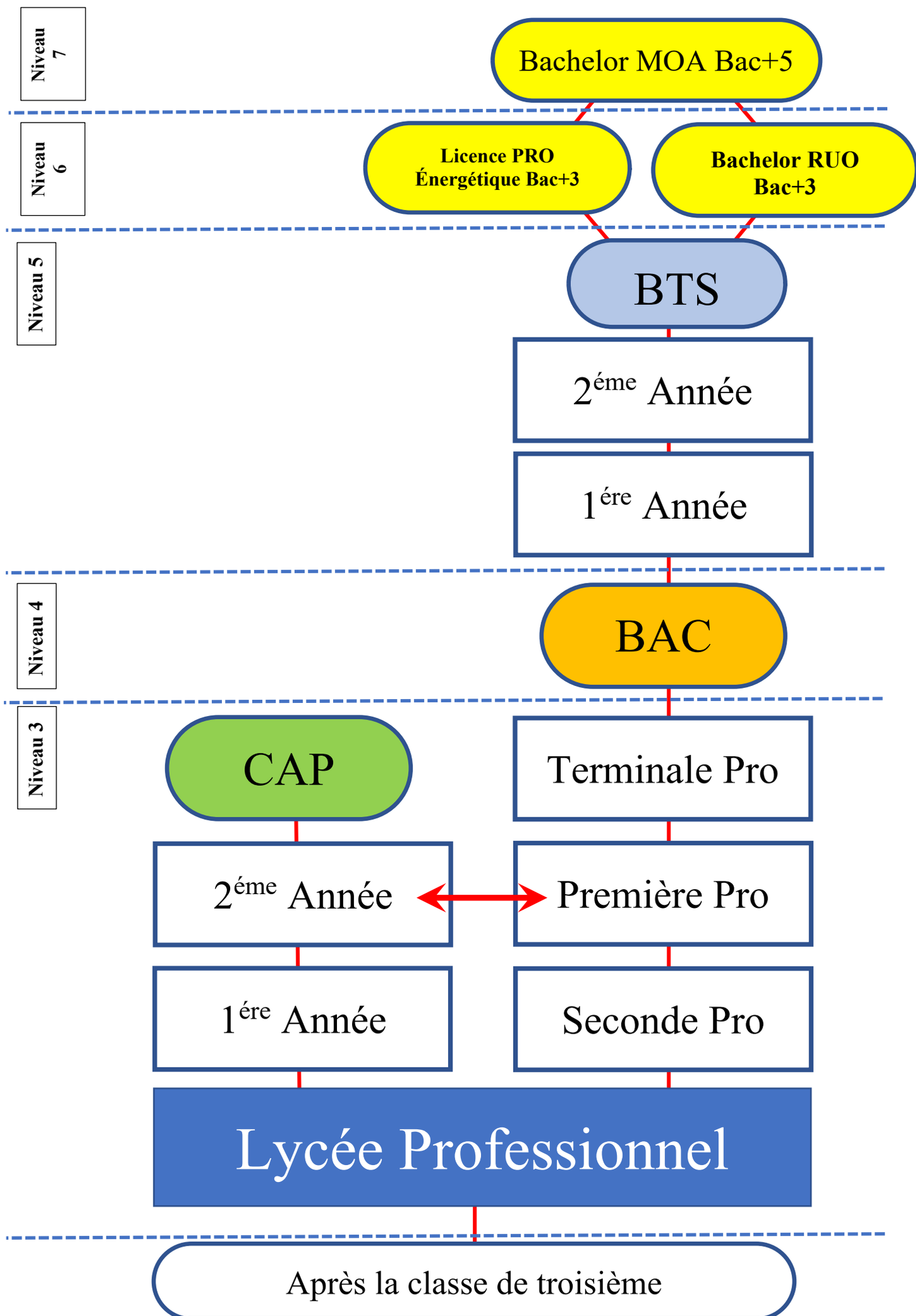
Tous les plats sont préparés sur place.

La salle de restauration (self) comprend près de 150 places
et est destinée à l'ensemble des élèves et apprentis.

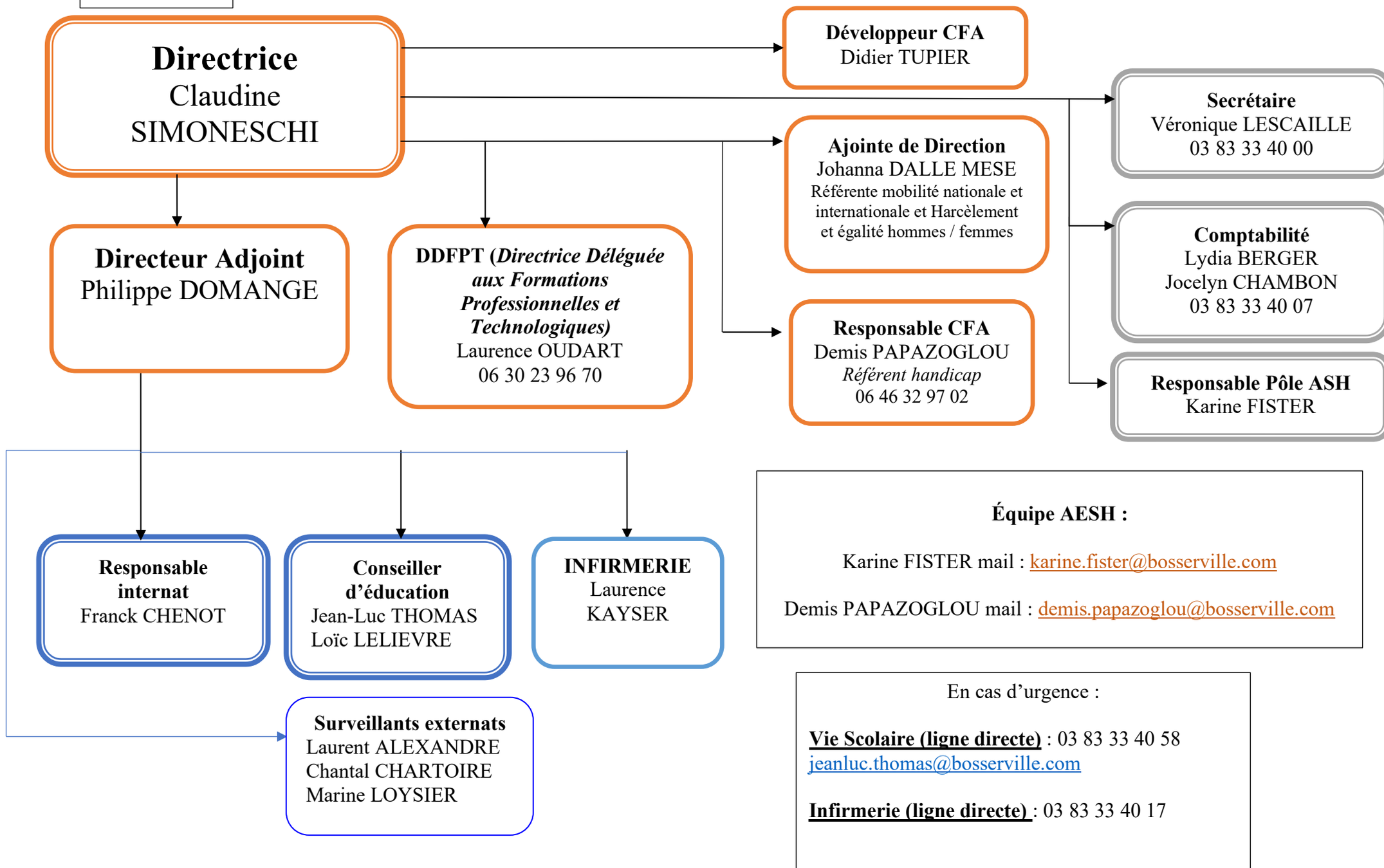
Tarification disponible sur notre site internet

www.bosserville.com





Organigramme





Lycée des Métiers / CFA
Saint Michel
Bosserville

Formations

CAP

Niveau 3

CAP Interventions en Maintenance Technique du Bâtiment (I.M.T.B)

Pré-requis:

Cette formation est accessible à partir de la classe de troisième.

Objectifs et aptitudes :

Au travers de deux années de formation mixant enseignement pratique, enseignement général, vous acquérez les connaissances nécessaires pour effectuer la maintenance de bâtiment.

Le titulaire d'un C.A.P. Interventions en Maintenance Technique du Bâtiment (I.M.T.B.) peut intervenir pour des situations d'entretien des bâtiments :

Dans les structures fixes.

- Maçonnerie
- Plâtrerie
- Revêtements de sol et mural (peinture ; papier peint, carrelage, faïence...)
- Charpente et couverture

Dans les structures mobiles.

- Menuiserie
- Serrurerie

Dans les réseaux et appareillages.

- Plomberie
- Chauffage
- Électricité



Compétences :

À l'issue de cette formation le titulaire du CAP IMTB sera capable d'intervenir de manières préventives et correctives.

Il pourra après localisation, soit intervenir pour la réparation si cela fait partie de son domaine de compétence, soit rendre compte aux personnes habilitées à décider des travaux qui s'imposent.

Durée :

Formation de 2 ans.

CAP Conducteur Routier Marchandises.

Pré-requis:

- CAP en 2 ans : Cette formation est accessible à partir de la classe de troisième.
- CAP en 1 an : Cette formation est accessible avec minimum un examen niveau 3 (CAP, BEP), être titulaire du permis B et visite médicale PL.

Objectifs et aptitudes :

- *CAP 2 ans :*

L'obtention du CAP Conducteur Routier Marchandises en 2 ans permet de valider les 3 permis de conduire (B, C, CE) mais également d'obtenir la Carte Qualification Conducteur (CQC). La formation « matières dangereuses » est également proposée aux élèves du lycée Saint Michel.

- *CAP 1 an :*

L'obtention du CAP Conducteur Routier Marchandises en 1 an permet de valider les 2 permis de conduire (C, CE) mais également d'obtenir la Carte Qualification Conducteur (CQC). La formation « matières dangereuses » est également proposée aux élèves du lycée Saint Michel.

Compétences :

A l'issue de cette formation le titulaire du CAP Conducteur routier « marchandises » exerce dans un environnement qui implique un respect scrupuleux des règles de circulation et de sécurité routière, de prévention des risques professionnels, d'ergonomie, d'hygiène, de sécurité, de protection de l'environnement et de respect des règles conventionnelles, en particulier celles concernant les temps de service et de repos.

Durée :

Formation de 1 an ou 2 ans (en fonction du CAP choisi).



CAP Maintenance des Véhicules option : Véhicules Transport Routier en 1 an.

Pré-requis:

- CAP en 1 an : Cette formation est accessible avec minimum un examen niveau 3 (CAP, BEP).

Objectifs et aptitudes :

Au travers de cette année de formation, vous acquérez les connaissances nécessaires pour :

- Réaliser les opérations de maintenance périodique et corrective.
- Effectuer des diagnostics sur les véhicules.

Compétences :

Cette formation vise à parfaire les compétences des futurs mécaniciens en matière d'opérations de maintenance : démontages, réglages, remplacements d'éléments, diagnostics, etc.

Durée :

Formation de 1 an.





Lycée des Métiers / CFA
Saint Michel
Bosserville

Formations

Bac Pro

Niveau 4

BAC PRO Conducteur Transport Routier Marchandises.

Pré-requis:

- Cette formation est accessible à partir de la classe de troisième. (Passerelles possibles pour d'autres parcours).

Objectifs et aptitudes :

L'obtention du Bac Pro Conducteur Transport Routier Marchandises permet de valider les 3 permis de conduire (B, C, CE) mais également d'obtenir la Carte Qualification Conducteur (CQC). La formation « matières dangereuses » est également proposée aux élèves du lycée Saint Michel.

Compétences :

A l'issue de cette formation le titulaire du Bac Pro Conducteur Transport Routier marchandises exerce dans un environnement qui implique un respect scrupuleux des règles de circulation et de sécurité routière, de prévention des risques professionnels, d'ergonomie, d'hygiène, de sécurité, de protection de l'environnement et de respect des règles conventionnelles, en particulier celles concernant les temps de service et de repos.

Durée :

Formation de 3 ans.



BAC PRO Métiers du Froid et des Énergies Renouvelables.

Pré-requis:

- Cette formation est accessible à partir de la classe de troisième (générale ou prépa métiers). (Passerelles possibles pour d'autres parcours).

Objectifs et aptitudes :

L'obtention du Bac Pro TFCA permet aux jeunes titulaires d'être employés en tant qu'installateur frigoriste ou en tant que technicien SAV dans les entreprises spécialisées.

D'autres emplois tels que chauffagiste (spécialité Pompe à Chaleur) ou technicien Grande Cuisine sont aussi accessibles avec ce Bac Pro.

Compétences :

A l'issue de cette formation le titulaire du Bac Pro « froid » exerce dans un environnement qui implique un respect scrupuleux des règles de prévention des risques professionnels (risques électriques, travail en hauteur, etc..). Le sens du contact et de la courtoisie sont primordiales.

Durée :

Formation de 3 ans



BAC PRO Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés

Pré-requis:

La formation BAC Pro MELEC est accessible à partir de la classe de troisième.

Objectifs et aptitudes :

Au regard des enjeux de la transition énergétique, de l'évolution des techniques, et des technologies numériques, le titulaire du baccalauréat **Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés** intervient dans la production, le transport, la distribution et la transformation de l'énergie électrique. Ses activités s'exercent dans la mise en œuvre, l'utilisation, la maintenance des installations et des équipements électriques (courants forts et courants faibles) tels que les réseaux permettant le dialogue, la domotique, la gestion des récepteurs véhiculant la Voix, les Données, les Images (V.D.I.) ainsi que ceux concernant la sécurité des personnes et des biens.

Compétences :

Le titulaire du Baccalauréat (MELEC) est en mesure :

- D'étudier des dossiers de réalisation d'installations électriques ;
- D'organiser et suivre des chantiers d'équipements électriques ;
- De réaliser des équipements électriques (armoires électriques, raccordements d'appareillages, ...) ;
- De mettre en service des ouvrages électriques ;
- De maintenir : entretien, réglages, amélioration des matériels...

Durée :

Formation de 3 ans (ou moins en cas de passerelle sur dossier).



BAC PRO Maintenance des Véhicules option : Voitures Particulières

Pré-requis:

Cette formation est accessible à partir de la classe de troisième. (Passerelles possibles pour d'autres parcours).

Objectifs et aptitudes :

Au travers de trois années de formation mixant enseignement pratique, enseignement général, vous acquérez les connaissances nécessaires pour :

- Réaliser les opérations de maintenance périodique et corrective ;
- Effectuer des diagnostics sur les véhicules ;
- Réceptionner et restituer le véhicule ;
- Participer à l'organisation de la maintenance et la relation client.

Compétences :

Réalisée dans le cadre d'une démarche de maintenance et de service, son action implique un comportement visant des objectifs de qualité dans le travail individuel et au sein de l'équipe. Dans toutes ses activités, le (la) titulaire du baccalauréat professionnel maintenance des véhicules doit :

- S'inscrire dans la démarche qualité et commerciale de son entreprise ;
- S'impliquer dans le système de management « Hygiène – Sécurité – Environnement » en respectant les règles de préservation de la santé, de la sécurité des personnes, des biens et de l'environnement ;
- Respecter les temps impartis, les consignes et procédures en vigueur dans l'entreprise.

Durée :

Formation de 3 ans.



BAC PRO Maintenance des Véhicules option : Voitures

Particulières

En 1an

Pré-requis :

Cette formation est accessible à des élèves ayant déjà obtenu un Bac Pro ou Général.

Après étude du dossier du candidat, mise en place d'un emploi du temps sur mesure pour valider l'ensemble des compétences professionnelles du cycle. L'élève se voit déchargé de l'enseignement général pour se consacrer complètement au domaine professionnel.

Objectifs et aptitudes :

Au travers de cette année de formation mixant enseignement pratique sur plusieurs niveaux, vous acquérez les connaissances nécessaires pour :

- Réaliser les opérations de maintenance périodique et corrective ;
- Effectuer des diagnostics sur les véhicules ;
- Réceptionner et restituer le véhicule ;
- Participer à l'organisation de la maintenance et la relation client.

Cette classe permet un accès plus aisé en classe de BTS MV.

Compétences :

Réalisée dans le cadre d'une démarche de maintenance et de service, son action implique un comportement visant des objectifs de qualité dans le travail individuel et au sein de l'équipe. Dans toutes ses activités, le (la) titulaire du baccalauréat professionnel maintenance des véhicules doit :

- S'inscrire dans la démarche qualité et commerciale de son entreprise ;
- S'impliquer dans le système de management « Hygiène – Sécurité – Environnement » en respectant les règles de préservation de la santé, de la sécurité des personnes, des biens et de l'environnement ;
- Respecter les temps impartis, les consignes et procédures en vigueur dans l'entreprise.

Durée :

Formation de 1 an avec 10 semaines de stage sur l'année scolaire.



BAC PRO Maintenance des Véhicules option : Véhicule Transport Routier

Pré-requis:

Cette formation est accessible à partir de la classe de troisième. (Passerelles possibles pour d'autres parcours).

Objectifs et aptitudes :

Au travers de trois années de formation mixant enseignement pratique, enseignement général, vous acquérez les connaissances nécessaires pour :

- Réaliser les opérations de maintenance périodique et corrective ;
- Effectuer des diagnostics sur les véhicules ;
- Réceptionner et restituer le véhicule ;
- Participer à l'organisation de la maintenance et la relation client.

Compétences :

Réalisée dans le cadre d'une démarche de maintenance et de service, son action implique un comportement visant des objectifs de qualité dans le travail individuel et au sein de l'équipe.

Dans toutes ses activités, le (la) titulaire du baccalauréat professionnel maintenance des véhicules doit :

- S'inscrire dans la démarche qualité et commerciale de son entreprise ;
- S'impliquer dans le système de management « Hygiène – Sécurité – Environnement » en respectant les règles de préservation de la santé, de la sécurité des personnes, des biens et de l'environnement ;
- Respecter les temps impartis, les consignes et procédures en vigueur dans l'entreprise.

Durée :

Formation de 3 ans.



BAC PRO Maintenance des Véhicules option C : Motorcycle

Pré-requis:

Cette formation est accessible à partir de la classe de troisième.

Objectifs et aptitudes :

Au travers de trois années de formation mixant enseignement pratique, enseignement général, vous acquérez les connaissances nécessaires pour :

- Réaliser les opérations de maintenance périodique et corrective ;
- Effectuer des diagnostics sur les véhicules ;
- Réceptionner et restituer le véhicule ;
- Participer à l'organisation de la maintenance et la relation client.

Compétences :

Réalisée dans le cadre d'une démarche de maintenance et de service, son action implique un comportement visant des objectifs de qualité dans le travail individuel et au sein de l'équipe. Dans toutes ses activités, le (la) titulaire du baccalauréat professionnel maintenance des véhicules doit :

- S'inscrire dans la démarche qualité et commerciale de son entreprise ;
- S'impliquer dans le système de management « Hygiène – Sécurité – Environnement » en respectant les règles de préservation de la santé, de la sécurité des personnes, des biens et de l'environnement ;
- Respecter les temps impartis, les consignes et procédures en vigueur dans l'entreprise.

Durée :

Formation de 3 ans.



Bac Pro TECHNICIEN MENUISIER AGENCEUR

Pré-requis:

- Baccalauréat de Technicien Menuisier Agenceur en 3 ans : Cette formation est accessible à partir de la classe de troisième. Les élèves titulaires de certains CAP du même secteur peuvent également le préparer en 2 ans sous certaines conditions.

Objectifs et aptitudes :

- *Baccalauréat Professionnel en 3 ans* : Le bac pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS du secteur bois.

Compétences :

Le bac pro technicien menuisier-agenceur forme des élèves à fabriquer et mettre en œuvre différents ouvrages de menuiseries extérieures (fenêtres, volets, portails...), intérieures (portes, escaliers, parquets...), de menuiseries d'agencement (placards, rangements, dressings, rayonnages...), et d'aménagements de pièces (bureau, cuisine, salle de bains), de magasins, salles d'exposition, lieux de réunion...

En formation, toutes les étapes de réalisation d'un ouvrage de menuiserie, de sa préparation à sa fabrication, sa pose et son installation, sont enseignées. L'élève étudie les différents matériaux utilisés en menuiserie (bois, métalliques, en plaques, isolants...), les produits (de jointement, de fixation, de traitement, de finition...), et leurs propriétés (mécaniques, de résistance...). Il apprend à lire et utiliser la documentation technique (plans, perspectives, dossier d'architecte...). En technologie, il travaille les procédés de coupe (sciage, perçage, défonçage...), l'usinage sur machines (conventionnelles, à positionnement, à commande numérique), et les techniques de montage, d'assemblage, de placage et de finition (pose d'accessoires et quincailleries). Il se familiarise avec le contrôle qualité du produit fini, son conditionnement et son stockage. Il est formé à la sécurité dans l'utilisation des machines et produits qu'il manipule.

La formation aborde aussi l'entreprise et son environnement, ainsi que l'organisation et la gestion de fabrication sur chantier (délais, coûts de fabrication...).

Durée :

Formation en 3 ans.



BAC Pro Aménagements Paysagers

Pré-requis:

- Baccalauréat Aménagements Paysagers en 3 ans : Cette formation est accessible à partir de la classe de troisième.

Objectifs et aptitudes :

- Le titulaire de l'emploi est amené à aménager et entretenir des espaces paysagers de tailles et de fonctions très variées : jardins d'agrément, jardins nourriciers, jardins thérapeutiques, aménagements urbains, aires et linéaires routiers, espaces récréatifs et sportifs, cimetières, friches industrielles, parcs urbains régionaux et nationaux, zones d'aménagements concertés, ripisylve. Il réalise les travaux de terrassements des infrastructures (circulations, murets, dallages), la mise en place des réseaux et la végétalisation. Durant la phase de réalisation, il gère les moyens humains et matériels, contribue aux travaux et procède aux ajustements techniques et logistiques. Il vérifie la qualité des travaux réalisés et veille à la concordance entre le temps global passé et l'importance du chantier.

Compétences :

Capacités professionnelles

- Réaliser des choix techniques dans un chantier d'aménagement
- Assurer la conduite d'un chantier
- Réaliser des interventions d'aménagement végétal
- Mettre en place des infrastructures
- S'adapter à des enjeux professionnels particuliers

Durée :

Formation en 3 ans.





Formations

BTS

Niveau 5

BTS Fluides Énergies Domotique Option : Froid et Conditionnement d’Air

Pré-requis:

- BAC S,
- STI,
- BAC PRO industriel
- (des passerelles sont possibles pour d’autres parcours).

Objectifs et aptitudes :

La formation du BTS FED vous permettra d’acquérir les connaissances techniques, commerciales, juridiques et managériales afin d’étudier, chiffrer, réaliser et exploiter des solutions techniques tout en prenant en compte leurs impacts sur l’environnement.

Compétences :

Le technicien supérieur en « Froid et conditionnement d’air » est un spécialiste de la chaîne du froid et du traitement de l’air.

A l’issue des 2 années de préparation du BTS FED option FCA, vous maîtriserez toutes les étapes de la conception, de la réalisation et de maintenance des équipements du froid et du conditionnement d’air. Vous serez capable de réaliser :

Des activités d’études techniques

- Concevoir, dimensionner, chiffrer des installations
- Choisir le matériel
- Répondre à des appels d’offres

Des activités d’intervention

- Mettre en service et optimiser des installations des systèmes
- Contrôler des travaux
- Diagnostiquer et analyser des dysfonctionnements

Des activités d’organisation

- Réaliser un planning d’intervention
- établir des commandes
- rédiger des rapports et des CR techniques

Durée:

Formation de 2 ans



BTS Électrotechnique.

Pré-requis:

- BAC S,
- STI,
- BAC PRO industriel



Objectifs et aptitudes :

Le BTS électrotechnique forme des spécialistes de l'étude, de la mise en œuvre, de l'utilisation et de la maintenance des équipements électriques. Ces équipements, de plus en plus sophistiqués en raison de l'évolution des technologies de l'informatique et de l'électronique, peuvent faire intervenir des procédés d'hydraulique, de pneumatique, d'optique... Le technicien supérieur peut exercer son activité dans différents secteurs tels que les équipements et le contrôle industriels, la production et la transformation de l'énergie, les automatismes et la gestion technique du bâtiment... C'est en maintenance et en conseil technique que les emplois se développent le plus rapidement.

Compétences :

- S'intéresser aux environnements électriques et au numérique
- Disposer de compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de projet
- Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie
- Disposer de compétences scientifiques et technologiques pour Interpréter et exploiter les informations obtenues à partir d'essais, de test, de simulations, de réalisations
- Disposer de compétences en matière de communication technique pour décrire une idée, un principe, une solution (produit, processus, système)
- Disposer de compétences en matière d'expression écrite et orale y compris en anglais pour communiquer et argumenter

La formation est basée sur la pratique :

- Organisation de chantier : réalisation, organisation, direction de véritable chantier.
- Stage en Entreprise : 8 semaines de stage
- Projets industriels : 12 semaines complètes de projets de l'étude à la réalisation

Durée :

Formation de 2 ans

BTS Gestion des Transports et Logistique Associée (GTLA)

Pré-requis:

- BAC S,
- STI,
- BAC PRO Transport, Gestion Administrative



Objectifs et aptitudes :

Mettre en œuvre des opérations de transport et de prestations logistiques

Concevoir des opérations de transport et de prestations logistiques

Analyser la performance d'une activité de transport et de prestations logistiques

Pérenniser et développer l'activité de transport et de prestations logistiques

Compétences :

1. Mise en œuvre d'opérations de transport et de prestations logistiques

- Réalisation d'opérations de transport et de prestations logistiques
- Réalisation d'une opération de sous-traitance
- Gestion des moyens matériels
- Suivi du déroulement des opérations de transport et des prestations logistiques

2. Conception d'opérations de transport et de prestations logistiques

- Analyse d'une demande de transport et de prestations logistiques
- Élaboration d'une solution de transport et de prestations logistiques
- Proposition d'une solution de transport et de prestations logistiques

3. Analyse de la performance d'une activité de transport et de prestation logistique

- Analyse de la performance organisationnelle
- Analyse de la performance commerciale
- Analyse des litiges
- Analyse de la performance sociale
- Analyse de la performance environnementale
- Analyse de la performance financière

4. Pérennisation et développement de l'activité de transport et de prestations logistiques

- Optimisation d'une organisation de transport et de prestations logistiques
- Pérennisation et développement de l'activité commerciale
- Développement du potentiel humain de l'entreprise
- Développement de la responsabilité sociétale de l'entreprise
- Financement d'un projet

Durée :

Formation de 2 ans

BTS Maintenance des Véhicules option Voitures Particulières.

Pré-requis:

- BAC S,
- STI,
- BAC PRO MV (option VP ou VTR)



Objectifs et aptitudes :

Selon la taille de l'entreprise, le ou la titulaire du brevet de technicien(ne) supérieur(e) de maintenance des véhicules exerce tout ou partie des activités suivantes : effectuer un diagnostic complexe ; réaliser les opérations de maintenance et de réparation complexes ; organiser la maintenance ; assurer la relation client.

Le titulaire de ce BTS doit mobiliser diverses compétences : techniques dans différents aspects de la maintenance ; en organisation et en gestion ; en informatique à des fins de communication et d'exploitation des logiciels spécialisés ; en communication interne (travail d'équipe) et externe (relation avec la clientèle, plateforme d'assistance technique) ; commerciales.

Le ou la titulaire du brevet de technicien(ne) supérieur(e) veille au respect de la réglementation aussi bien technique qu'environnementale et à la qualité du service après-vente. Le métier s'exerce dans les services après-vente des réseaux des constructeurs ou équipementiers ; les services après-vente des entreprises indépendantes ou des réseaux d'indépendants ; les services de maintenance des flottes de véhicules (VP, VTR) ; les plates formes d'assistance constructeur ou équipementiers.

Compétences :

La formation permet aux titulaires du BTS MV option Voitures Particulières d'acquérir des compétences :

- Dans le domaine de la maintenance
- En organisation et en gestion
- En informatique à des fins de communication et d'exploitation de logiciels spécialisés
- En communication interne (travail en équipe) et externe (relation clientèle, plateforme d'assistance technique)
- Commerciale

Durée : Formation de 2 ans

BTS Maintenance des Véhicules option Véhicules Transport

Routier

Pré-requis:

- BAC S,
- STI,
- BAC PRO MV (option VP ou VTR)



Objectifs et aptitudes :

Selon la taille de l'entreprise, le ou la titulaire du brevet de technicien(ne) supérieur(e) de maintenance des véhicules exerce tout ou partie des activités suivantes : effectuer un diagnostic complexe ; réaliser les opérations de maintenance et de réparation complexes ; organiser la maintenance ; assurer la relation client.

Le titulaire de ce BTS doit mobiliser diverses compétences : techniques dans différents aspects de la maintenance ; en organisation et en gestion ; en informatique à des fins de communication et d'exploitation des logiciels spécialisés ; en communication interne (travail d'équipe) et externe (relation avec la clientèle, plateforme d'assistance technique) ; commerciales.

Le ou la titulaire du brevet de technicien(ne) supérieur(e) veille au respect de la réglementation aussi bien technique qu'environnementale et à la qualité du service après-vente. Le métier s'exerce dans les services après-vente des réseaux des constructeurs ou équipementiers ; les services après-vente des entreprises indépendantes ou des réseaux d'indépendants ; les services de maintenance des flottes de véhicules (VP, VTR) ; les plateformes d'assistance constructeur ou équipementiers.

Compétences :

La formation permet aux titulaires du BTS MV option Véhicule Transport routier d'acquérir des compétences :

- Dans le domaine de la maintenance
- En organisation et en gestion
- En informatique à des fins de communication et d'exploitation de logiciels spécialisés
- En communication interne (travail en équipe) et externe (relation clientèle, plateforme d'assistance technique)
- Commerciale

Durée :

Formation de 2 ans

BTS Maintenance des Véhicules option Motocycles

Pré-requis:

- BAC S,
- STI,
- BAC PRO MV (option VP, VTR ou motocycles)



Objectifs et aptitudes :

Selon la taille de l'entreprise, le ou la titulaire du brevet de technicien(ne) supérieur(e) de maintenance des véhicules exerce tout ou partie des activités suivantes : effectuer un diagnostic complexe ; réaliser les opérations de maintenance et de réparation complexes ; organiser la maintenance ; assurer la relation client.

Le titulaire de ce BTS doit mobiliser diverses compétences : techniques dans différents aspects de la maintenance ; en organisation et en gestion ; en informatique à des fins de communication et d'exploitation des logiciels spécialisés ; en communication interne (travail d'équipe) et externe (relation avec la clientèle, plateforme d'assistance technique) ; commerciales.

Le ou la titulaire du brevet de technicien(ne) supérieur(e) veille au respect de la réglementation aussi bien technique qu'environnementale et à la qualité du service après-vente. Le métier s'exerce dans les services après-vente des réseaux des constructeurs ou équipementiers ; les services après-vente des entreprises indépendantes ou des réseaux d'indépendants.

Compétences :

La formation permet aux titulaires du BTS MV option Motocycle d'acquérir des compétences

- Dans le domaine de la maintenance
- En organisation et en gestion
- En informatique à des fins de communication et d'exploitation de logiciels spécialisés
- En communication interne (travail en équipe) et externe (relation clientèle, plateforme d'assistance technique)
- Commerciale

Durée :

Formation de 2 ans

BTS Développement et Réalisation Bois

Pré-requis:

Le BTS Développement et réalisation bois est accessible à tout titulaire d'un baccalauréat :

- Bac professionnel du secteur du bois (technicien constructeur bois, technicien de fabrication bois et matériaux associés, technicien menuisier-agenceur, etc.),
- Bac STI2D spécialité architecture et construction,
- Bac général scientifique.

Objectifs et aptitudes :

Le titulaire du BTS Développement et réalisation bois intervient dans les entreprises de la deuxième transformation du bois et des matériaux qui lui sont associés dans lesquelles il peut occuper différents postes dans les services qui ont en charge le développement, l'industrialisation ou la réalisation des produits :

- développement des produits en vue de leur réalisation ;
- industrialisation des produits et préparation de la production ;

– organisation de la production ;

– mise en œuvre et gestion de la production.

Il exerce son métier au sein des unités de production des entreprises de l'ameublement, de menuiserie intérieure et extérieure, de menuiserie d'agencement et de valorisation des produits issus du sciage dans un souci permanent de sécurité, de qualité, de respect de l'environnement et de rentabilité économique.

Après une période d'adaptation, les principaux emplois qui pourront lui être confiés sont :

- assistant d'étude (réalisation des dossier de définition) ;
- chargé d'industrialisation (définition des procédés et des processus) ;
- chef d'équipe de production (préparation, organisation et suivi de la production, amélioration des postes, management des équipes) ;
- conducteur de lignes ou de centre d'usinages à commande numérique (réglage et mise au point, programmation, paramétrage).

Compétences :

La formation permet aux titulaires du BTS :

- S'intéresser aux procédés numérisés de transformation et de réalisation d'objets en bois
- Disposer de compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de projet
- Disposer de compétences scientifiques pour interpréter et exploiter les informations obtenues à partir d'essais, de test, de simulations, de réalisations, et disposer d'un goût pour l'application des connaissances scientifiques dans les domaines technologiques.
- Disposer de compétences en matière de communication pour décrire une idée, un principe technique, une solution (produit, processus, système)
- Disposer de compétences en matière d'expression écrite et orale y compris en anglais pour communiquer et argumenter.

Durée :

Formation de 2 ans



BTSA Aménagements Paysagers

Pré-requis:

Le BTSA Aménagement Paysager est accessible à tout titulaire d'un baccalauréat :

- Bac pro aménagements paysagers,
- Bac STAV,
- Bac général. A
- (Des passerelles sont possibles pour d'autres parcours).



Objectifs et aptitudes :

Le titulaire de ce diplôme participe ou conduit les travaux d'aménagements paysagers et leur entretien. Les activités qu'il exerce nécessitent des connaissances et des compétences techniques élevées dans le domaine des aménagements extérieurs, en particulier dans le champ du végétal. De ce fait, la connaissance des végétaux et des conditions d'implantation et de développement dans un milieu particulier (climat, sol...) est primordiale. Le technicien supérieur salarié en aménagements paysagers dispose d'une grande autonomie pour exercer sa mission. A ce titre, il devra faire preuve d'indépendance mais aussi d'anticipation dans la gestion des projets et/ou missions qui lui sont confiés et proposer des réponses adaptées et créatives. Dans le cadre de la réalisation de chantiers, il encadre une ou plusieurs équipes. A ce titre, il est responsable de l'application des règles et des normes de sécurité au niveau des personnes et des biens. Il doit particulièrement veiller au respect des consignes de sécurité et à l'utilisation des équipements de protection individuels (EPI) par les personnels qu'il encadre.

Compétences :

Capacités professionnelles

C5. Prendre en compte les attentes des commanditaires et des usagers ainsi que les caractéristiques du site en vue des décisions d'aménagement.

C6. Assurer la mise en œuvre des techniques appropriées à la situation d'aménagement, en respectant la sécurité et l'environnement.

C7. Assurer la planification et la conduite des chantiers d'aménagements paysagers en sécurité et dans le respect des objectifs d'une gestion optimale.

C8. Assurer la gestion économique des chantiers.

C9. Participer au processus d'élaboration d'une proposition d'aménagement paysager.

C10. Mobiliser les acquis attendus du technicien supérieur en aménagements paysagers pour faire face à une situation professionnelle.

Durée : Formation de 2 ans



Formations

Bac+3 et Bac+5

Niveau 6 et 7

LICENCE PROFESSIONNELLE métiers de l'énergétique, de l'environnement et du génie climatique parcours chargé d'affaires en thermique du bâtiment en partenariat avec le CNAM.

Pré-requis:

- Bac+2 (BTS industriel, DUT)
- BTS Fluides Énergies Domotique Option : Froid et Conditionnement d'Air
- BTS Électrotechnique

Objectifs et aptitudes :

Acquérir les connaissances nécessaires en thermique du bâtiment.

le cnam

Compétences :

Management opérationnel et conduite de projet :

- Prendre en compte les contraintes économiques et les exigences des clients ;
- Connaître les risques liés au projet et utiliser les normes en vigueur (installation et sécurité);
- Coordonner et planifier les équipes intervenantes sur le projet ;
- Communiquer et échanger avec les équipes en intégrant les attentes des clients et des éventuels sous-traitants ;
- Manager les hommes, animer des réunions, travailler en équipe pluridisciplinaire ;
- Collaborer avec les différents services de l'entreprise, étude et développement, affaire, techniques, chantiers, maintenance ;
- Appréhender un dossier d'appel d'offres ;
- Élaborer un CCTP ;
- Identifier les risques inhérents à l'affaire (contrats, liquidation judiciaire en cours de projet).

Thermique du bâtiment :

- Connaître les aspects réglementaires et sécuritaires liés à la réalisation et l'exploitation d'une installation calorifique ou frigorifique ;
- Dimensionner les installations de production de chaleur et de froid (application de la thermique du bâtiment, maîtrise des conditions et principes de transformation de l'énergie dans le bâtiment) ;
- Proposer des solutions techniques répondant aux besoins des clients en assurant la maîtrise et l'économie d'énergie.

Durée :

Formation de 1 an



Bachelor 3 Responsable d'Unité Opérationnelle
Titre RNCP de niveau 6 délivré par ASCENCIA et enregistré le
14 octobre 2020

Association pour le Collège de Paris

Pré-requis:

- Bac+2 (BTS, DUT)
- Titre de Niveau 5



Objectifs et aptitudes :

Les responsables d'unité opérationnelle assument aujourd'hui des missions d'adjoint de direction dans les PME, de responsable d'une unité, d'un service, d'un département. Ils acquièrent des compétences dans les domaines du déploiement de la stratégie d'entreprise, le pilotage et l'accompagnement de son organisation, de ses ressources aussi bien financières, commerciales qu'humaines mais aussi des risques et de la qualité des processus.

Compétences :

Le responsable d'unité opérationnelle est capable :

- De mettre en œuvre les décisions stratégiques de l'entreprise pour une unité, un département ou l'entreprise lorsqu'il seconde le ou la dirigeante.
- De piloter une unité ou un département ou de secondar le ou la dirigeante d'une PME sur le plan marketing, commercial, financier et services généraux.
- De procéder au suivi et à l'adaptation de la gestion financière d'une unité ou de l'entreprise.
- De mener un contrôle et une veille sur les moyens nécessaires à l'atteinte des objectifs stratégiques : processus, logistiques, ressources humaines et financières soit de son Unité ou département soit de l'entreprise, en appui de la Direction Générale.
- De manager les collaborateurs et de les accompagner dans le développement de leurs compétences.
- De veiller au respect des réglementations, des conditions de travail (sécurité, santé) de ses collaborateurs.
- De prendre les décisions en cas de dysfonctionnement de son département ou unité ou de départements de l'entreprise lorsqu'il seconde le ou la dirigeante.

Selon la taille de l'entreprise les dénominations de poste sont :

- Responsable d'unité opérationnelle

- Adjoint de Direction (PME)
- Responsable d'unité commerciale
- Business support
- Créateur d'entreprise
- Adjoint Chef de Service (Industrie ou Administration)

Débouchés

- Responsable d'unité opérationnelle
- Adjoint de Direction (PME)
- Responsable d'unité commerciale
- Business support
- Auto entrepreneur, créateur d'entreprise
- Adjoint Chef de Service (Industrie ou Administration)

Durée :

Formation de 1 an



Bachelor Niveau 7 Manager Opérationnel d'Activités

Pré-requis:

- Le candidat doit être titulaire d'un diplôme Bac+3,
- Titre RNCP de niveau 6, ou de 180 crédits ECTS (dans les filières management, marketing, gestion, RH)
- Le candidat ayant validé au moins un bac+4 dans la spécialité peut s'inscrire directement à la préparation en 2ème année.
- Le candidat non titulaire d'un diplôme ou titre susmentionné, mais justifiant de plus de 2 années d'expériences dans des responsabilités managériales ou commerciales peut être admis. Dans ce cas, une demande est faite au certificateur qui est le seul à valider l'inscription.
- L'admission se fait sur dossier et tests écrits et entretien de motivation

Objectifs et aptitudes :

Les managers opérationnels d'aujourd'hui pilote et encadre leur service / département / pôle afin d'assurer la performance et la qualité des activités tout en respectant la stratégie et la politique de l'entreprise. Ainsi, ils ont pour mission de traduire et transmettre les décisions stratégiques prises par le Top Management pour contrôler l'activité et motiver les équipes afin d'optimiser l'organisation du travail tout en développant les compétences. Pour cela, ils occupent le rôle d'interface entre leurs équipes opérationnelles et la direction générale ainsi que toutes les autres directions opérationnelles du groupe et les fonctions supports (RH, contrôle interne, etc.)

Débouchés

- Responsable d'unité opérationnelle
- Adjoint de Direction (PME)
- Responsable d'unité commerciale
- Business support
- Auto entrepreneur, créateur d'entreprise
- Adjoint Chef de Service (Industrie ou Administration)



Durée :

Formation de 2 ans

Liens Utiles

1) Le portail de l'alternance :

- Aides aux employeurs.
- Simulateurs salaires et rémunérations.

<https://www.alternance.emploi.gouv.fr/accueil>



2) Site internet Bosserville :

- Les différentes formations (contenus, pré requis, durées, brochures...)
- Les calendriers des alternances des différentes formations.
- Tarifs.
- Trousseaux.

