



BAC PRO TRANSPORT

PRÉSENTATION DE LA FORMATION

L'ensemble des activités de l'exploitant consiste à organiser un transport national ou international, gérer les moyens humains et matériels dans les modes de transport suivants :

- Maritime
- Ferroviaire
- Fluvial
- Routier
- Aérien
- Multimodal



ORGANISATION DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE

- Transport de marchandises
- Activités de dédouanement
- Prestations logistiques
- Économie, droit

STAGES EN ENTREPRISE : 22 SEMAINES

COMPÉTENCES

- Communiquer , traiter l'information, notamment en anglais.
- Utiliser l'outil informatique.
- Organiser les transports de marchandises en national et à l'international.
- Élaborer, exécuter un contrat relatif à un transport routier, aérien, maritime, fluvial ou ferroviaire.
- Traiter des dossiers de douane.



POURSUITE D'ÉTUDES

- BTS GESTION DES TRANSPORTS ET LOGISTIQUE ASSOCIEE
- DUT GESTION LOGISTIQUE ET TRANSPORT

MÉTIERS

- Agent d'exploitation dans le transport routier multimodal
- Agent de transit en oversea (aerien & maritime)
- Déclarant en douane



CAP OPÉRATEUR(TRICE) LOGISTIQUE

PRÉSENTATION DE LA FORMATION

Le titulaire du CAP Opérateur/Opératrice Logistique réalise les opérations de traitement des flux entrants, sortants et de la conduite de chariots automoteurs à conducteur porté de catégories 1, 3 et 5. Il assure le déchargement, la réception et le contrôle de la marchandise.

Il achemine les produits dans la zone de stockage. Par ailleurs, il prépare les commandes et l'expédition des produits. Dans ce cadre, il prend en charge le reconditionnement et l'étiquetage des colis ; il utilise l'outil informatique pour enregistrer les entrées et les sorties et il participe aux inventaires.



Ces activités nécessitent l'utilisation de chariots de manutention, d'outils informatiques et de communication.

FORMATION EN 2 ANS AVEC 14 SEMAINES DE PÉRIODE DE FORMATION EN MILIEU PROFESSIONNEL (PFMP).

CONTENU DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE

- La prise en charge des flux entrants (réception et contrôle des marchandises)
- La prise en charge des flux sortants (préparation de commandes et expéditions)
- Le suivi et l'optimisation du stockage (la gestion des stocks)
- La conduite en sécurité des chariots automoteurs de manutention à conducteur porté catégories 1, 3 et 5 (équivalent CACES)
- Environnement Economique et juridique
- Communication professionnelle

POURSUITE D'ÉTUDES

- BAC PRO LOGISTIQUE
- BAC PRO VENTE
- BAC PRO COMMERCE

MÉTIERS

- Agent de quai
- Préparateur/trice de commande
- Magasinier/ère
- Cariste
- Agent de réception
- Agent d'expédition



BAC PRO LOGISTIQUE

PRÉSENTATION DE LA FORMATION

Le titulaire du baccalauréat professionnel Logistique participe et réalise les opérations de réception et de mise en stock (flux entrants), de préparation de commandes et d'expédition de marchandises (flux sortants). Il contribue au suivi et à l'optimisation du stockage. Il maîtrise la conduite d'engins de manutention.

Il peut également participer à la préparation et au suivi de transports routiers de marchandises. Dans ses activités, il respecte les procédures, les règles de sécurité, les normes de qualité et environnementales.



FORMATION EN 3 ANS AVEC 22 SEMAINES DE PÉRIODE DE FORMATION EN MILIEU PROFESSIONNEL (PFMP). POSSIBILITÉ DE RÉALISER UNE PFMP À L'ÉTRANGER (ERASMUS+)

CONTENU DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE

- La prise en charge des flux entrants (réception et contrôle des marchandises)
- La prise en charge des flux sortants (préparation de commandes et expéditions)
- Le suivi et l'optimisation du stockage (la gestion des stocks)
- La conduite en sécurité des chariots automoteurs de manutention à conducteur porté catégories 1, 3 et 5 (équivalent CACES)
- Economie / droit

POURSUITE D'ÉTUDES

- BTS GESTION DES TRANSPORTS ET LOGISTIQUE ASSOCIÉE
- DUT GESTION LOGISTIQUE ET TRANSPORT
- DUT QUALITÉ, LOGISTIQUE INDUSTRIELLE ET ORGANISATION

MÉTIERS

- Agent logisticien
- Magasinier(ère)
- Cariste
- Réceptionnaire
- Préparateur(trice) de commandes
- Gestionnaire de stocks
- Chef de quai
- Responsable de dépôt



BAC PRO MELEC

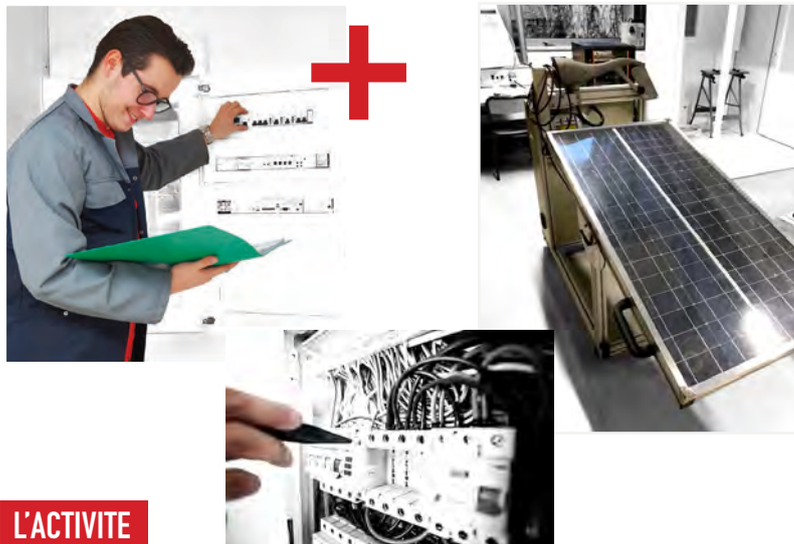
Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés.

PRÉSENTATION DE LA FORMATION

Le titulaire du baccalauréat professionnel Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés intervient dans différents secteurs d'activités :

- Réseaux :
- Infrastructures :
- Quartiers, zones d'activités :
- Bâtiments (résidentiel, tertiaire et industriel) :
- Industrie
- Systèmes énergétiques autonomes et embarqués

FORMATION EN 3 ANS – 22 SEMAINES DE STAGE EN ENTREPRISE



L'ACTIVITE

La formation aborde principalement les compétences liées au métier d'électricien.

- Constructions et installations
- Pose des équipements
- Réalise, dépanne, met en service et effectue des TESTS de vérification
- Paramétrage d'alarme, de détection intrusion incendie
- Réparation d'éléments défectueux

QUALITES REQUISES

- Être ordonné et méthodique.
- Aimer travailler en équipe.
- Posséder une bonne capacité d'analyse.
- Aimer le travail manuel.
- Posséder une bonne vision des couleurs.
- Capable de communiquer avec facilité pour rendre compte de ses interventions.

FORMATIONS POSTBAC.

- BTS ASSISTANCE TECHNIQUE D'INGÉNIEUR
- BTS CONTRÔLE INDUSTRIEL ET RÉGULATION AUTOMATIQUE
- BTS ELECTROTECHNIQUE.
- BTS FED (FLUIDE ENERGIE DOMOTIQUE)

MÉTIERS

- Chef de chantier en installations électriques
- Monteur câbleur
- Technicien Ascensoriste
- Installateur en fibre optique
- Intégrateur en domotique



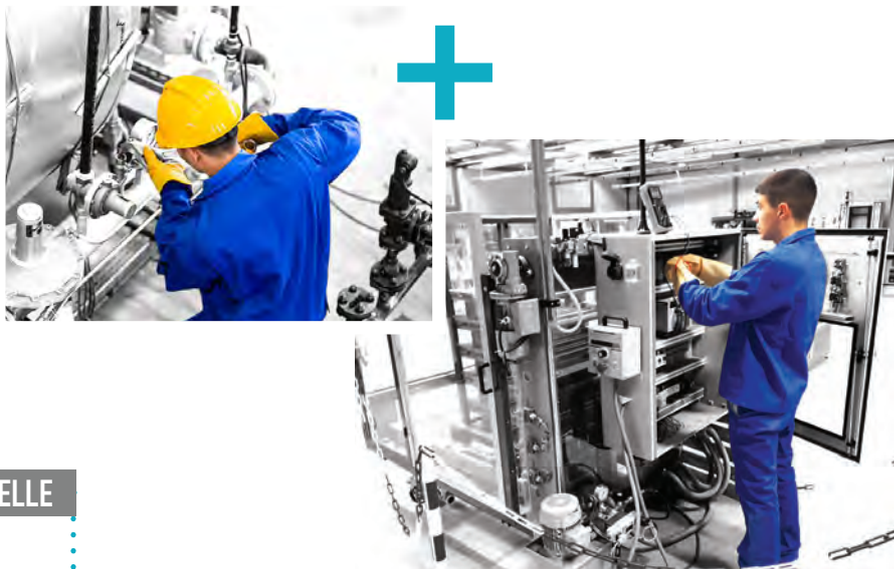


BAC PRO MEI

Maintenance des équipements industriels.

PRÉSENTATION DE LA FORMATION

La formation au BAC PRO MEI se déroule en 3 ans dont 22 semaines de stage en entreprise. Le titulaire du Bac Pro Maintenance des Équipements Industriels intervient sur des systèmes automatisés. En cas de panne, il diagnostique, répare, règle et teste l'équipement sur lequel il agit. Souvent, il remplace des composants avant la panne à l'aide de techniques de surveillance.



CONTENU DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE

Le technicien de maintenance doit avoir des connaissances dans diverses technologies :

- Mécanique
- Electrique
- Pneumatique
- Hydraulique
- Automatismes et informatique industrielle

POURSUITE D'ÉTUDES

- BTS MAINTENANCE DES SYSTÈMES.
- BTS CONCEPTION ET RÉALISATION DE SYSTÈMES AUTOMATIQUES
- MENTION COMPLÉMENTAIRE ASCENSORISTE

MÉTIERS

Le diplômé peut être recruté par des entreprises appartenant à des secteurs économiques très variés : automobile, aéronautique, emballage, agroalimentaire, conditionnement pharmaceutique, ascenseurs...

La société actuelle et future aura toujours besoin de techniciens qualifiés polyvalents pour entretenir les systèmes de production.

- Technicien de maintenance industrielle
- Electromécanicien
- Monteur - mécanicien
- Ascensoriste
- Responsable de service après-vente
- Mécanicien de maintenance aéronautique ou ferroviaire.