

Date de dernière mise à jour le 27 juin 2024

Métiers et débouchés

Le titulaire de BAC PRO PLP est un technicien polyvalent (mécanique, électrotechnique, automatisme, pneumatique, hydraulique). Ses activités principales consistent à préparer la production à réaliser sur une ligne automatisée, conduire la ligne de production en coordonnant les opérateurs et agents et suivre et réguler les dérives du processus de production en passant par des opérations de contrôles et de maintenance.

Durée et organisation

Formation en contrat d'apprentissage

Durée* : 2 ans – 675 heures de formation par an

**Durée et rythme de la formation indicatives et ajustables en fonction des pré-requis de l'apprenant.*

Alternance : 15 jours en entreprise – 15 jours en centre de formation

Lieu et Dates

BELFORT/SOCHAUX – Rentrée en septembre de chaque année

Objectifs de la formation

- S'informer et analyser la situation, informer au cours de l'activité professionnelle
- Préparer le travail d'organisation et de réalisation du pilotage
- Piloter une ligne ou un système de production
- Assurer le suivi de production lié à l'analyse des indicateurs et paramètres de production, des spécifications du produit
- Choisir et combiner des modes opératoires pour faire face aux situations et qualifier son intervention
- Gérer les compétences techniques de personnels affectés sur la ligne
- Proposer des améliorations et des pistes de résolution de problèmes
- Identifier des risques pour la production, les biens, l'environnement, la personne et la sécurité
- Appliquer les mesures de prévention de tous les risques identifiés
- Communiquer et rendre compte avec l'outil de communication adapté

Secteurs concernés

Le diplôme donne accès à un métier dans les secteurs industriels dont les processus sont plutôt automatisés et coordonnés. Le titulaire du diplôme évolue dans les secteurs de transformation, agroalimentaire, cosmétique, assemblage et conditionnement dans les domaines automobiles, aéronautique, ferroviaire ...

Admission

Public

- Avoir entre 15 et 29 ans révolus*
- Être de nationalité française, ressortissant de l'UE ou étranger en situation régulière de séjour ou travail

**Pour les plus de 30 ans, possibilité de se former en contrat de professionnalisation*

Pré-requis

- Entrée en 1^{re} : être titulaire d'un CAP dans la spécialité en cohérence avec le bac préparé, réorientation après une 1^{re} générale ou technologique.
- Entrée en Terminale : être titulaire d'un diplôme de même niveau ou supérieur

Modalités et délais d'accès

Modalités

Dossier de pré-inscription en ligne, entretien collectif et/ou individuel, signature d'un contrat d'apprentissage

Délais d'accès

Fonction de la date de signature du contrat d'apprentissage

Parcours adaptés

Adaptation possible du parcours selon les pré-requis

Handicap

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (à étudier avec le référent handicap du centre)

Tarif

Pour l'apprenti-e : Le tarif de la formation sera financé par l'OPCO de l'entreprise d'accueil avec qui le contrat sera signé.

Pour l'entreprise d'accueil : le tarif de la formation sera pris en charge par l'OPCO selon le référentiel France Compétences en vigueur, sans reste à charge.

Pour plus d'informations, voir rubrique « [Grille tarifaire des formations en alternance](#) » sur notre site internet.

Nous consulter pour un devis personnalisé.

Programmes

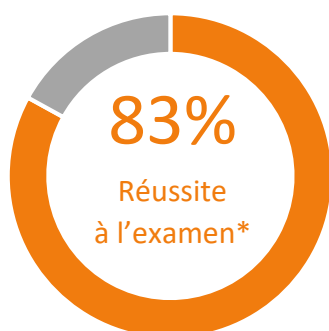
Matières techniques

- Conduite de système automatisé
- Organisation d'une production
- Optimisation du processus relatif à une production
- Gestion maintenance
- Automatisme
- Analyse fonctionnelle et structurelle
- Hydraulique/Pneumatique
- Habilitation électrique
- Chef d'œuvre

Matières générales

- Français
- Anglais
- Mathématiques
- Sciences physiques et chimiques
- Éducation physique et sportive
- PSE
- Secourisme
- Economie-Gestion
- Arts appliqués et cultures artistiques
- Histoire, géographie et éducation civique

Indicateurs de performance pour le niveau



*Indicateur mis à jour le 22 mars 2024 (Données promo 2023)

Modalités et moyens pédagogiques

Méthodes pédagogiques

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages et/ou en distanciel pour certains modules.

Moyens pédagogiques

Salles de formation équipées et plateaux techniques adaptés aux besoins en formation.

Équipe pédagogique

Formateurs experts titulaires au minimum d'un BAC +2/+4 et/ou d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine.

Modalités d'évaluation et d'examen

Les candidat-es sont présentés-ées aux épreuves générales et techniques du **BAC PRO PLP**, diplôme délivré par le ministère de l'Éducation Nationale.

Validation diplôme / blocs de compétences

BAC PRO PLP – Pilote de Ligne de Production
La certification est composée de plusieurs blocs de compétences. La formation peut être validée totalement ou partiellement par acquisition d'un ou plusieurs blocs.

Poursuites d'études

- **BTS MS** – Maintenance des Systèmes
- **BTS ATI** – Assistant technique d'ingénieur

Contacts

Pôle Formation UIMM

Franche-Comté / Site de Belfort

14 rue Georges Besse ZAC Justice – 90000
03 84 58 47 47

apprentissage-nfc@formation-industries-fc.fr