

BAC PRO Maintenance des Systèmes de production connectés

Mis à jour le 5 juin 2024

Conditions d'entrée et prérequis

Être titulaire d'un diplôme de niveau 3 pour préparer un bac pro en 2 ans
Titulaire d'un diplôme de niveau 4 : réduction de parcours en 1 an

Niveau de sortie

Niveau 4 - BAC

Public visé

Jeunes de 16 à 30 ans, en contrat d'apprentissage

Rythme

Alternance

Durée en centre

1400 heures

Validation

Bac Pro Maintenances des Systèmes de production connectés

Modalités d'évaluation

– Modalités d'évaluation : Contrôle en Cours de Formation
– Possibilité de dispense en fonction des blocs de compétences déjà acquis

Entrée et sortie permanente

Oui

RNCP 35698 : <https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/35698/>

Objectifs professionnels

Développer des savoir-faire professionnels et techniques en maintenance industrielle

Contenu

Bloc de compétences 1 : Préparation d'une activité de maintenance
Bloc de compétences 2 : Maintenance préventive d'un système
Bloc de compétences 3 : Maintenance corrective d'un système pluritechnologique
Bloc de compétences 4 : Participation à un projet d'amélioration continue sur un système pluritechnologique et son environnement
Bloc de compétences 5 : Economie-gestion
Bloc de compétences 6 : Prévention, Santé, Environnement
Bloc de compétences 7 : Analyse et exploitation de données techniques
Bloc de compétences 8 : Mathématiques
Bloc de compétences 9 : Sciences physiques et chimie
Bloc de compétences 10 : Langue vivante (anglais)
Bloc de compétences 11 : Français
Bloc de compétences 12 : Histoire-géographie, enseignement moral et civique
Bloc de compétence 13 : Arts appliqués et cultures artistiques
Bloc de compétences 14 : Education physique et sportive

Modalités pédagogiques

– Formation basée sur la pédagogie d'alternance avec des périodes de formation en centre complétée par des périodes de formation en entreprises dont les objectifs ont été définis en début de formation.
– Rythme de l'alternance : 35 h de formation en centre / 35 h en entreprise
– Cours, travaux dirigés, travaux pratiques, suivi individualisé

Profil des intervenants

– Equipe pluridisciplinaire expérimentée, personnel de l'éducation nationale connaissant parfaitement les objectifs du diplôme proposé.
– Référent, expert en apprentissage, en charge de votre parcours en centre et de votre suivi pour les périodes en entreprise.

Les plus

Taux de satisfaction
100 %

Réussite aux examens
100 %

Insertion professionnelle
Retrouvez les indicateurs nationaux de l'apprentissage sur inserjeunes.education.gouv.fr

BAC PRO Maintenance des Systèmes de production connectés

Durée

Durée du contrat : 2 ans ou 1 an selon positionnement et niveau d'entrée en formation
Durée en centre : 1400h (2 ans)

Délais et modalités d'accès

- Contrat d'apprentissage – possibilité de démarrer la formation sous statut scolaire avant la signature du contrat avec inscription auprès de l'établissement, via Parcoursup
- Prendre contact avec l'établissement Pierre et Marie Curie
- Possibilité d'hébergement (internat) et de restauration (cantine scolaire)

Financements possibles

Prise en charge par l'OPCO

Poursuite de parcours

- Débouchés en termes d'emploi : électromécanicien, ajusteur-monteur, technicien
- Poursuite possible en BTS MAINTENANCE DES SYSTEMES

Référent handicap

Nos référents handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation.

Réseau

- GRETA-CFA Lorraine Sud
- Lycée André Malraux 13 rue de l'Epinette - BP 20160
88200 REMIREMONT
- greta-lorraine-sud@ac-nancy-metz.fr
- 03 29 62 53 56