

BAC PRO Maintenance des Systèmes de production connectés

Mis à jour le 21 avril 2022

Conditions d'entrée et prérequis

- Être titulaire d'un diplôme de niveau 3 pour préparer un bac pro en 2 ans
- Jeunes ayant déjà un parcours scolaire avec bac acquis, dispense des enseignements généraux (sur positionnement à l'entrée en formation)

Niveau de sortie

Niveau 4 - BAC

Public visé

Jeunes de 16 à 30 ans, en contrat d'apprentissage Sans limite d'âge pour public RQTH

Rythme

Alternance

Durée en centre

1400 heures

Validation

Bac Pro Maintenance des Systèmes de Productions Connectés – Niveau 4

Modalités d'évaluation

- Contrôle en Cours de Formation et épreuves ponctuelles selon les unités certificatives
- Certificat de réalisation

Entrée-sortie permanente

Oui

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

Objectifs professionnels

- Développer des savoir-faire professionnels et techniques en maintenance industrielle
- Intervenir en maintenance améliorative, préventive et corrective

Contenu

Bloc de compétences 1 : Mathématiques

Bloc de compétences 2 : Physique Chimie

Bloc de compétences 3 : Préparation d'une intervention de maintenance

Bloc de compétences 4 : Maintenance préventive d'un système

Bloc de compétences 5 : Maintenance corrective d'un système pluritechnologique

Bloc de compétences 6 : Participation à un projet d'amélioration continue sur un système pluritechnologique et son environnement

Bloc de compétences 7 : Economie-Gestion

Bloc de compétences 8 : Prévention Santé Environnement (SST inclus)

Bloc de compétences 9 : Langue vivante

Bloc de compétences 10 : Français

Bloc de compétences 11 : Histoire-géographie-enseignement moral et civique

Bloc de compétences 12 : Arts appliqués et cultures artistiques

Bloc de compétences 13 : EPS

Modalités pédagogiques

- Formation basée sur la pédagogie d'alternance avec des périodes de formation en centre complétée par des périodes de formation en entreprise 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 (livret de l'apprenti)

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

90 %

Réussite aux examens

100 %

Insertion professionnelle

Retrouvez les indicateurs nationaux de l'apprentissage sur

BAC PRO Maintenance des Systèmes de production connectés

inserjeunes.education.gouv.fr

Durée

Durée en centre : 1400h (2 ans)

Délais et modalités d'accès

- Être titulaire d'un diplôme de niveau 3 pour préparer un bac pro en 2 ans
- Jeunes ayant déjà un parcours scolaire avec bac acquis, dispense des enseignements généraux (sur positionnement à l'entrée en formation)

Financements possibles

Prise en charge par l'OCPO de l'entreprise

Poursuite de parcours

- BTS Maintenance des Systèmes, option systèmes de production, BTS électrotechnique
- Technicien de maintenance, agent de maintenance

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'Épinette - BP 20160
88200 REMIREMONT
- greta-lorraine-sud@ac-nancy-metz.fr
- 03 29 62 53 56