

MODALITÉS D'ÉVALUATION ET **D'EXAMEN**

- **Évaluation** par notes et compétences lors de travaux pratiques et contrôles écrits des connaissances
- •Épreuves ponctuelles et en CCF du BTS, diplôme délivré par le Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche
- ▶ Validation partielle ou totale des 5 blocs de compétences selon le RNCP 36968 (date enregistrement : 01/09/2022). En cas de validation partielle, il est possible de valider ultérieurement les blocs manquants, sans limitation de durée.
- **Equivalence**: aucune
- Passerelle: aucune

POURSUITES D'ÉTUDES **ET MÉTIERS**

- Licence professionnelle
- **▶** Diplôme d'ingénieur.e



- ▶ Technicien.ne en maintenance industrielle
- Responsable d'une équipe de maintenance





HÉBERGEMENT



ACCESSIBILITÉ HANDICAP

Pour les personnes en situation de handicap, cap, vos possibilités d'intégration et d'orientation.

vbonnin@campusmecateam.com 03 76 08 06 57

CONTACTEZ-NOUS



03 76 08 06 57

www.campusmecateam.com

Édition Octobre 2024



BTS EN ALTERNANCE **MAINTENANCE DES SYSTÈMES**

ADAPTÉ À LA **MAINTENANCE DES ENGINS FERROVIAIRES ET MOBILES**

SYSTÈMES DE PRODUCTION



LE MÉTIER

- ▶ Le•la technicien•ne en BTS Maintenance des Systèmes est une personne de terrain dont la polyvalence en mécanique. électrique, hydraulique et automatisme lui permet de contribuer à l'optimisation de la disponibilité des engins ferroviaires et mobiles
- ▶ Il•elle doit savoir dépanner, réparer, améliorer les équipements, mais aussi anticiper les pannes
- ▶ Il•elle est avant tout un communiquant•e, qui peut dialoguer avec tous types d'interlocuteurs

JE SUIS

▶ Réaliser la maintenance

▶ Optimiser les coûts en proposant

des solutions d'amélioration en

intégrant les problématiques

corrective et préventive

sécuritaires



Titulaire d'un Bac Technologique STI2D, d'un Bac Professionnel industriel MSPC/MEI. MELEC ou tout diplôme industriel de niveau 4

MODALITÉS PRATIQUES

- Formation gratuite pour l'apprenant
- ▶ Rémunération par l'entreprise
- Accessible en contrat d'apprentissage ou de professionnalisation
- Durée en centre: 1365 heures sur 24 mois
- ▶ Alternance moyenne de 2 semaines au pôle formation (CAMPUS et Lycée Claudie Haigneré) et de 2 semaines en entreprise
- Nos entreprises réparties sur le territoire national vous attendent
- ▶ Inscription auprès du CFA ou sur Parcoursup



• Une méthodologie, de solides connaissances et compétences techniques sont par ailleurs indispensables

APTITUDES



▶ Animer et encadrer une équipe de maintenance

À L'ISSUE DE LA FORMATION, ÊTRE CAPABLE DE :





Enseignements



- Analyse fonctionnelle des systèmes
- Automatisme, Électricité, Hydraulique, Mécanique
- Organisation de la maintenance
- Intervention de maintenance corrective et préventive
- ▶ Étude et réalisation d'une amélioration
- Sécurité (habilitation électrique.

- ▶ Risques ferroviaires
- Constitution de la voie
- Santé Sécurité Environnement
- ► Anglais
- Culture générale & expression
- ▶ Mathématiques
- Sciences physiques et chimiques

*Alternance de périodes en cours théoriques, avec supports de cours powerpoint et/ou papier, et travaux pratiques sur équipements pédagogiques

