



MODALITÉS D'ÉVALUATION ET D'EXAMEN

- ▶ **Évaluation** par compétences lors de travaux pratiques
- ▶ **Épreuve technique** ponctuelle et CCF, diplôme délivré par le Ministère de l'Éducation Nationale
- ▶ **Validation** partielle ou totale des 3 blocs de compétences selon le RNCP 36332 (date enregistrement : 01/09/2021). 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

- ▶ **BTS Maintenance des systèmes**
- ▶ **BTS Industriels**
- ▶ **Technicien·ne en maintenance hydraulique**
- ▶ **Monteur·e en hydraulique**

✂ RESTAURATION

Restauration et internat au lycée Claudie Haigneré dans la limite des places disponibles

🏠 HÉBERGEMENT

Hébergement possible à la Résidence du Plessis ou à la Résidence Henri Malot

♿ ACCESSIBILITÉ HANDICAP

Pour les personnes en situation de handicap, contactez la référente handicap, Virginie BONNIN, afin de vérifier, selon la spécificité de votre handicap, vos possibilités d'intégration et d'orientation.

vbonnin@campusmecateam.com
03 76 08 06 57

✉ CONTACTEZ-NOUS

CFA CAMPUS MECATEAM
60 quai du nouveau port
71300 Montceau-les-Mines

03 76 08 06 57
contact@campusmecateam.com

www.campusmecateam.com

Avec le concours financier de



Édition Octobre 2024



CERTIFICAT DE
SPÉCIALISATION
EN ALTERNANCE

MAINTENANCE DES INSTALLATIONS OLÉOHYDRAULIQUES ET PNEUMATIQUES

ADAPTÉE AUX
ENGIN FERROVIAIRES
ET MOBILES

RECRUTEMENT NATIONAL



CAMPUS
MECATEAM

LE MÉTIER

► Le/la technicien•ne en certificat de spécialisation Maintenance des Installations Oléohydrauliques et Pneumatiques est une personne de terrain dont la polyvalence en hydraulique lui permet de contribuer à l'optimisation de la disponibilité des systèmes ou engins

► Il/elle doit savoir dépanner, réparer, améliorer les équipements, mais aussi anticiper les pannes hydrauliques

JE SUIS

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

JE VEUX

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

► **Réaliser**, monter, assembler, réaliser la mise en service des circuits hydrauliques et pneumatiques

► **Assurer la maintenance** corrective et préventive des systèmes industriels et des engins ferroviaires

► **Contribuer** à la conception hydraulique

MODALITÉS PRATIQUES

► **Formation** gratuite pour l'apprenant

► **Rémunération** par l'entreprise

► **Accessible** en contrat d'apprentissage ou de professionnalisation

► **Durée en centre** : 595 heures sur 12 mois

► **Alternance moyenne** de 2 semaines au pôle formation (CAMPUS et Lycée Claudie Haigeneré) et de 2 semaines en entreprise

► Nos entreprises réparties sur le territoire national vous attendent

► Inscription auprès du CFA ou sur Parcoursup

APTITUDES

► **Un sens aigu de la sécurité**, un bon relationnel et de bonnes capacités d'expression

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

PROGRAMME



🕒 35 H/SEMAINE

Enseignements

- Hydraulique
- Automatismes
- Électricité
- Intervention de maintenance sur engins ferroviaires
- Communication technologique
- Sécurité (Habilitation électrique, SST)
- Risques ferroviaires
- Confection flexibles et tubes rigides
- Anglais
- Prévention Sécurité Environnement
- Mathématiques appliquées à l'hydraulique

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