



## 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 d'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](mailto: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](mailto:contact@campusmecateam.com)

[www.campusmecateam.com](http://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