



## MODALITÉS D'ÉVALUATION ET D'EXAMEN

- ▶ **Évaluation** par compétences des enseignements
- ▶ **Épreuve technique** ponctuelle et CCF, diplôme délivré par le Ministère de l'Éducation Nationale
- ▶ **Validation** partielle ou totale des 3 blocs de compétences

## POURSUITES D'ÉTUDES ET MÉTIERS

▶ BTS  
Maintenance des  
systèmes

▶ BTS Industriels

▶ Technicien·ne  
en maintenance  
hydraulique

▶ Monteur·e en  
hydraulique

RECRUTEMENT  
NATIONAL

### ✂ 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 l'accueil et l'accompagnement des personnes en situation de handicap

Contactez notre référente handicap :  
[vbonnin@campusmecateam.com](mailto:vbonnin@campusmecateam.com)

### ✉ 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 2023



CAMPUS  
MECATEAM

# MAINTENANCE DES INSTALLATIONS OLÉOHYDRAULIQUES ET PNEUMATIQUES

MENTION  
COMPLÉMENTAIRE  
EN ALTERNANCE



# LE MÉTIER

▶ Le·la technicien·ne en mention complémentaire 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



## Enseignements

35 H/SEMAINE

▶ 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

FORMATION COURTE  
REPENSÉE ET REVISITÉE