



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

MENTION COMPLÉMENTAIRE EN ALTERNANCE

✂ 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

✉ 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 2023

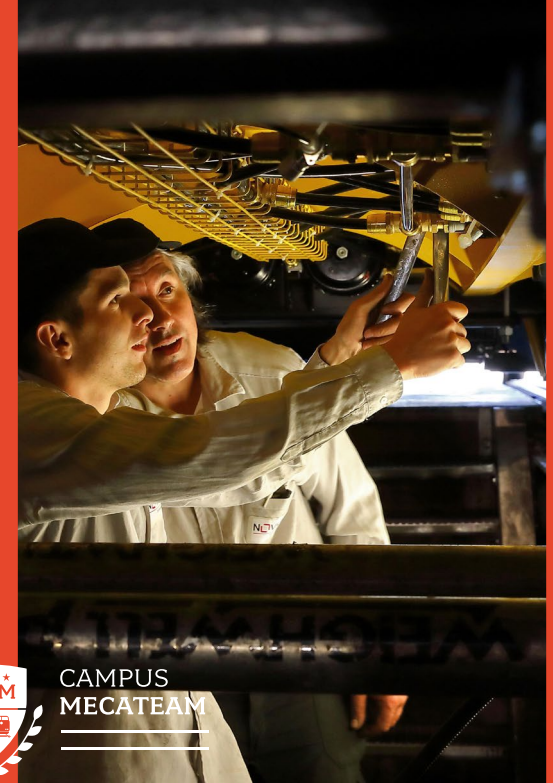


CAMPUS MECATEAM

MAINTENANCE DES INSTALLATIONS OLÉOHYDRAULIQUES ET PNEUMATIQUES

ADAPTÉE AUX ENGIN FERROVIAIRES ET MOBILES

RECRUTEMENT NATIONAL



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