

Mention complémentaire Maintenance des installations oléo-hydrauliques et pneumatiques (MIOP)

Mis à jour le 8 décembre 2022

Conditions d'entrée et prérequis

Bac pro Maintenance des équipements industriels, Bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés, Baccalauréat à dominante mécanique, maintenance.

Niveau d'entrée

Niveau 4 - BAC

Niveau de sortie

Niveau 4 - BAC

Public visé

Demandeurs d'emploi, Salariés.

Rythme

Temps plein

Durée en centre

630 heures

Durée en entreprise

420 heures

Validation

Mention complémentaire MIOP.
En cas d'échec des blocs de compétences pourront être établis.
Habilitation électrique BR.
Attestation de fin de formation et d'acquis.

Certification

Oui

Modalités d'évaluation

Évaluation tout au long de la formation via le livret de formation.
Épreuves en cours de formation.

Objectifs professionnels

Le technicien en maintenance des installations Oléo-hydraulique et pneumatique est en capacité de :

- Réaliser le montage, la mise en service et la mise au point de ces équipements,
- Lire et analyser des schémas,
- Diagnostiquer,
- Mesurer les performances du système,
- Concevoir et documenter des dossiers machine,
- Prélever et analyser des fluides,
- Améliorer les installations
- Assurer et maintenir la sécurité des systèmes.

Contenu

Blocs de compétences professionnelles :

- Analyse et compréhension d'un système
- Maintenance des installations oléo-hydrauliques et pneumatiques
- Évaluation de la formation en milieu professionnel
- Habilitation électrique BR
- TRE, accompagnement vers l'emploi

Modalités pédagogiques

Formation en présentiel et en entreprise.
Groupe dédié (effectif maximum 10 personnes).
Temps plein.
Alternance centre et entreprise.

Profil des intervenants

Professeurs de l'Education Nationale.
Formateurs expérimentés.

Méthodes pédagogiques

Pédagogie participative et active.
Alternance de mises en situation pratiques et d'apports théoriques.

Moyens pédagogiques

Plateau technique dédié à la maintenance.
Salle de technologie maintenance avec ordinateur.
Salle informatique.

Délais et modalités d'accès

Nous contacter.

Financements possibles

Mention complémentaire Maintenance des installations oléo-hydrauliques et pneumatiques (MIOP)

Épreuves terminales réalisées au sein de l'établissement.

Possibilité de validation par blocs de compétences

Oui

Nombre de participants

Effectif maximum 10 personnes.

Entrée et sortie permanente

Oui

Financement peut être pris en charge par :

- Région Grand Est,
- CPF,
- CPF de transition.

Poursuite de parcours

Le titulaire de cette certification exerce les fonctions de technicien de maintenance en Installations Oléo-hydrauliques et Pneumatiques. Possibilité de poursuivre vers un BTS Maintenance des Systèmes, BTS Construction et Réalisation de Systèmes Automatisés.

Référent handicap

Les locaux sont accessibles aux personnes à mobilité réduite. Un accompagnement spécifique pourra être réalisé après étude du dossier.

Réseau

- GRETA des Ardennes – Secteur Industriel Sedan
- 11 rue Jean Jaurès
08200 Sedan
- apprentissage.jbc@greta-ardennes.com
- 03 51 25 23 03
- SIRET : 19080008600026
- Numéro d'activité : 2108P000408