

MENTION COMPLÉMENTAIRE

Maintenance des installations oléohydrauliques et pneumatiques

Ce **diplôme de l'Education Nationale de niveau IV** vise à former des collaborateurs avec des compétences qui leur permettent de prendre en charge un large éventail d'activités : maintenance, mise en service, réglage, modification et amélioration des équipements, montage-assemblage

• Conditions d'accès

- Etre titulaire d'un bac technologique **STI2D** ou professionnel **MEI, Eleec, Maintenance des matériels agricoles et TP, MVA**
- Demandeurs d'emploi, contrats d'avenir, salariés
- Autres possibilités sur examens de situation

• La formation

- En alternance dans le cadre d'un contrat de professionnalisation
- Durée : 1 an (410 heures de formation en centre sur 35 semaines)

• Débouchés

- Postes accessibles

Agent de maintenance, agent de service après-vente, vendeur et acheteur technique de produits, systèmes ou composants.

- Dans des secteurs d'activités

Production Industrielle, Maintenance des matériels, Génie Civil, Transport ferroviaire, Automobile, aéronautique, ...

- Lieu d'exercice

Industries utilisatrices de machines et d'équipements oléohydrauliques et pneumatiques (agroalimentaire, plasturgie, construction mécanique, pétrochimie), réparateurs d'engins, sociétés d'ingénierie, sociétés de maintenance industrielle, ...

LES CONTENUS DE LA FORMATION

ELECTRICITE

Etude des équipements électriques industriels et raccords.
Diagnostic, mesure

20 heures

AUTOMATISMES

Automatismes Combinatoires et Sequentiels, notions d'asservissements. Traitement du signal (Schémas, GRAFCET)
Anglais technique

50 heures

HYGIENE, PREVENTION, SECURITE

20 heures

PNEUMATIQUE

Etude et installations
Préactionneurs, Actionneurs, organes de réglages.

Technologie :
Etanchéité, schéma pneumatique, étude des composants

Diagnostic
Gestion de Maintenance

85 heures

MECANO-SOUDURE

Soudure : par points à l'arc, au chalumeau.
Petites opérations de fabrication
Etude mécanique des composants

95 heures

HYDRAULIQUE

Etude des fluides,
Etude et installations des Préactionneurs, Actionneurs et organes de réglage.
Technologie : Etanchéité, schéma hydraulique, Etude des composants
Anglais technique
Gestion de maintenance
Diagnostic

140 heures



■ Qu'est ce qu'un contrat de professionnalisation ?

Le contrat de professionnalisation est un contrat de travail qui s'adresse :

- aux jeunes âgés de 16 à 25 ans révolus,
- aux demandeurs d'emploi âgés de 26 ans et plus,
- aux bénéficiaires de certaines allocations ou contrats.

Son objectif est de leur permettre d'acquérir une qualification professionnelle ou de compléter leur formation initiale par une qualification complémentaire en vue d'accéder à un poste déterminé dans l'entreprise.

■ Quels avantages pour le jeune ?

• Rémunération

- Moins de 21 ans : 65 % du SMIC
- Entre 21 et 26 ans : 80 % du SMIC
- 26 ans et plus : 100 % du SMIC

La rémunération peut varier en fonction des conventions collectives et du niveau d'études du stagiaire.

• Expérience professionnelle

■ Quels avantages pour l'employeur ?

- Exonération partielle de charges sociales
- Non comptabilisation dans l'effectif
- Financement de la formation par votre OPCA
- Rémunération du tuteur



Mention Complémentaire

Maintenance des installations Oléohydrauliques et Pneumatiques

Votre Contact

Greta des Monts du Cantal

Site AURILLAC

Lycée Jean Monnet
10, rue du Docteur Chibret
15000 AURILLAC

Contact : Valérie RUEDA
Conseiller en Formation Continue

Tél : 04 71 45 49 50
Fax : 04 71 45 49 51
greta.monts-cantal@ac-clermont.fr

