





Certificat de Spécialisation : maintenance des installations oléo hydrauliques et pneumatiques

Mis à jour le 2 juin 2025

Conditions d'entrée et prérequis

Être titulaire de l'une des spécialités suivantes du baccalauréat professionnel : tous les baccalauréats de la maintenance ayant une dominante sur la mécanique, sur l'électromécanique sur l'automatique, sur l'électrotechnique et sur l'électronique.

Niveau d'entrée

Niveau 4 - BAC

Niveau de sortie

Niveau 4 - BAC

Public visé

Être âgé de 16 à 29 ans, avec un projet de contrat d'apprentissage. Dérogations sous conditions. Pas de condition d'âge pour les personnes reconnues en situation de handicap (RQTH).

Rythme

Alternance

Durée en centre

400 heures

Validation

Obtention du Certificat de Spécialisation : maintenance des installations oléo hydrauliques et pneumatiques.

En cas d'échec au diplôme, des blocs de compétences pourront être délivrés en fonction des résultats obtenus dans les différentes unités certificatives mentionnées dans la rubrique « modalités d'évaluation ».

Objectifs professionnels

Le titulaire du Certificat de Spécialisation « Maintenance des installations oléo hydrauliques et pneumatiques » est capable de réaliser un large éventail d'activités : maintenance, mise en service, mise au point (réglages pour conformité au cahier des charges) ; modification et amélioration des équipements ; montage, assemblage ; conception (rédiger un dossier technique, en participation).

Contenu

Activités professionnelles : Maintenance, Mise en service, Mise au point, Contrôle, Modification et amélioration des équipements, Montageassemblage, Conception.

Connaissances générales et techniques associées : Compréhension des lois physiques, Automatique, Technologie, Outils, Méthodes et descripteurs, Activités de fabrication et d'installation, Activités de montage, Expression et communication, Hygiène-santé et sécurité.

Modalités pédagogiques

Intégration dans une classe d'élève ou d'étudiant du Lycée partenaire du CFA.

Alternance de périodes de formation en Lycée et de périodes de formation en entreprise selon calendrier établi.

Profil des intervenants

Enseignants de l'Éducation nationale.

Possibilité d'aménagement du parcours

Oui

Méthodes pédagogiques

Enlycée: apports théoriques, mises en situation, travaux pratiques, exposés, débats, études cas. Utilisation des plateaux techniques et équipements, CDI, cours à distance...

En entreprise: apprentissage basé sur l'expérience et la réalisation d'activités et de tâches en lien avec le diplôme préparé. L'apprenti est guidé et accompagné par un maître d'apprentissage.

Moyens pédagogiques

Plateaux techniques adaptés aux compétences professionnelles du diplôme préparé – salles de cours équipées – ordinateurs – centre de ressources – Espace Numérique de Travail.

Durée







Certificat de Spécialisation : maintenance des installations oléo hydrauliques et pneumatiques

Modalités d'évaluation

Conformes au référentiel de certification du diplôme. Contrôle continu, contrôles en cours de formation et/ou épreuves terminales.

Unités certificatives (blocs de compétences) constitutives du diplôme :

U1 : Analyse et compréhension d'un système

U2 : Maintenance des installations oléo hydrauliques et pneumatiques U3 : Évaluation de la formation en milieu professionnel

Possibilité de validation par blocs de compétences

Oui

Nombre de participants

Variable selon le nombre de places disponibles dans les classes.

Entrée et sortie permanente

Ou

Codes réglementaires

Code RNCP : <u>RNCP36332</u>Code diplôme : 46125123

Durée moyenne de la formation en centre pour un contrat de 1 an : 400 heures. La durée de la formation en lycée sera ajustée en fonction de la durée du contrat et des acquis de l'apprenti dans le respect des minima réglementaires.

Délais et modalités d'accès

Entrée de septembre à novembre principalement. Autres périodes d'intégration sous conditions.

Financements possibles

Entreprises relevant du secteur privé : application des niveaux de prise en charge définis par France Compétences. Coûts de la formation pris en charge par les OPCO. Frais annexes (hébergement, restauration, 1er équipement, mobilité internationale, handicap) pris en charge par les OPCO sous conditions.

Organisations relevant du secteur public : application des niveaux de prise en charge définis par chaque fonction publique.

Poursuite de parcours

Insertion professionnelle: Le titulaire de ce certificat peut travailler dans les industries utilisatrices de machines et d'équipements oléo hydrauliques et pneumatiques (agroalimentaire, plasturgie, construction mécanique, pétrochimie...), dans les sociétés d'ingénierie, les bureaux d'études et de conseil, les sociétés de maintenance industrielle, chez les fabricants de composants, les réparateurs d'engins. Dans son domaine, il peut exercer divers métiers: agent de maintenance, agent de service après-vente, vendeur et acheteur technique de produits, systèmes ou composants; il peut aussi participer à la conception, à l'étude et à la mise en place des installations.

Passerelles et Equivalences : En fonction du parcours de formation des équivalences et passerelles sont envisageables, se renseigner auprès du lycée ou du CIO.

Référent handicap

Locaux accessibles aux personnes à mobilité réduite. Accompagnement spécifique au projet et durant la formation en lien avec notre référent handicap.

Réseau

- GIP FCIP CFA de l'académie de Reims
- 17, boulevard de la Paix CF 50033 51722 REIMS CEDEX
- cfa@ac-reims.fr
- Marne: 07 76 15 77 62
 Ardennes: 06 13 02 47 51

Haute-Marne et Aube Est: 06 17 83 54 69

Aube: 06 27 48 88 64 cfa.gipfcip-reims.fr

SIRET: 185 109 063 00031