



NEVERS

>> Public(s) (H/F)

Tout public

>> Dates

Entrées/sorties à dates fixes
Du 23/06/2022 au 20/04/2023

Inscriptions fermées, contacter le centre

>> Durées

- Durée indicative : 10 Mois
- Durée totale : 1374 h (dont 926 h en centre)

Formation modulaire personnalisable

>> Effectif

De 8 à 12

>> Coût de la prestation

Prise en charge possible en fonction de votre statut.

Coût total max. : 16205.00 € TTC
Différents financements possibles (Pro A, contrat de professionnalisation, contrat d'apprentissage, CPF Transition Professionnelle€) Consulter l'organisme.

>> Lieu de la formation

GRETA 58
Antenne de Nevers
9 boulevard Saint Exupéry
58000 NEVERS

>> Vos interlocuteurs

Laëtitia PRANGE
Assistante de formation
Tél. : 03 86 59 74 59
laetitia.prange@ac-dijon.fr

>> Organisme responsable

GRETA 58
LP Jean Rostand, 9 Boulevard
Saint-Exupéry
58000 NEVERS
Tél. : 03 86 59 74 59
greta58.contact@ac-dijon.fr
Siret : 19580050300037
N° d'activité : 2658P000958
www.bourgogne-greta.fr

Titre professionnel Technicien de maintenance industrielle (H/F)

Certification accessible par la VAE

>> OBJECTIF(S)

Acquérir les compétences liées aux métiers de la maintenance industrielle :

- Réparer les éléments électrotechniques et pneumatiques d'un équipement industriel
- Réparer les éléments mécaniques et hydrauliques d'un équipement industriel
- Diagnostiquer des défaillances et remettre en service des équipements industriels automatisés
- Effectuer la maintenance préventive d'un équipement industriel et réaliser des améliorations à partir de propositions argumentées

>> PRÉREQUIS

- Niveau 3 (Ancien niv. V) - Niveau d'entrée exigé
- Une expérience en industrie serait un plus

>> CONTENU

BLOCS DE COMPETENCES :

Bloc 1 : Réparer les éléments électrotechniques et pneumatiques d'un équipement industriel
Remettre en état ou réaliser un échange fonctionnellement équivalent des éléments de circuits électriques et d'automatisme, ou pneumatiques d'un équipement industriel. (électricité, pneumatique)

Bloc 2 : Réparer les éléments mécaniques et hydrauliques d'un équipement industriel
Remettre en état ou réaliser un échange fonctionnellement équivalent d'un mécanisme ou des éléments de circuits hydrauliques d'un équipement industriel (mécanique, hydraulique, usinage, soudage, solidworks)

Bloc 3 : Diagnostiquer des défaillances et remettre en service des équipements industriels automatisés
- Diagnostiquer une défaillance sur un équipement industriel automatisé.
- Mettre en service un équipement industriel et former l'exploitant.

Bloc 4 : Effectuer la maintenance préventive d'équipements industriels, proposer et réaliser des améliorations.
- Rédiger et renseigner les documents opérationnels de maintenance sur un logiciel informatique.
- Mettre en oeuvre les opérations courantes de maintenance préventive d'équipements industriels.
- Proposer des actions d'amélioration continue et
- Réaliser une amélioration technique sur un équipement industriel.

MODULES SECURITE :

- Habilitation électrique BR.
- SST.
- Pont Roulant.

MODULES TRANSVERSAUX :

- Communication et posture professionnelles.
- Informatique.
- Employabilité.
- Développement Durable.

FORMATION EN ENTREPRISE : 448 heures

>> MODALITÉ(S) DE FORMATION

- Formation en présentiel
- En alternance

Alternance réalisée lors de stages en entreprise

- Pédagogie adaptée aux personnes en situation de handicap

Personnes en situation de handicap, prenez contact avec l'organisme en amont pour une étude préalable des possibilités d'adaptation des modalités en fonction de vos besoins spécifiques et particuliers.

>> MOYEN(S) ET MODALITÉ(S) PÉDAGOGIQUE(S)

Document pédagogique, Etude de cas, Travaux pratiques

>> MODALITÉ(S) D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Admission après entretien

Admission sur dossier

Suite à une réunion d'information collective, le candidat intéressé passera des tests de positionnement et un entretien de motivation.

>> ÉVALUATION ET RECONNAISSANCE(S) DES ACQUIS

Titre professionnel Technicien de maintenance industrielle (H/F) (Ancien niv. IV, niveau 4)

Évaluation théorique et pratique tout au long de la formation

Examen du titre : épreuve de mise en situation pratique, entretien avec le jury, questionnaire professionnel par QCM, et fourniture d'un dossier professionnel.

Présentation orale d'un projet de maintenance.

Possibilité de validation partielle sous forme de blocs de compétences autonomes.

>> INTERVENANT(E)(S)

Formateurs expérimentés en formation d'adultes et spécialisés en maintenance industrielle