

# PARCOURS VERS UN MÉTIER : TECHNICIEN DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE - TITRE PROFESSIONNEL

Opération financée par : La Région Grand Est



## OBJECTIF

Le technicien en maintenance industrielle assure la maintenance préventive et corrective sur un site industriel. Spécialisé(e) ou généraliste selon la taille de l'entreprise, son rôle est capital pour maintenir en bon état de marche les machines et les équipements.

**En termes d'emploi :** répondre au besoin de main d'œuvre qualifiée technicien en maintenance industrielle sur le bassin de l'emploi d'Epinal

### En termes de compétences :

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

**En termes de validation :** Amener les stagiaires à la validation du Titre professionnel de niveau IV Technicien en maintenance industrielle



## DATES

Du 28/10/2022 au 24/07/2023



## EFFECTIF

Le nombre de stagiaires est de 15



## PUBLIC - PRÉREQUIS

Être en recherche d'emploi et inscrit à Pôle Emploi, visé par le PIC, avoir un projet professionnel validé dans le domaine de l'industrie, être titulaire d'un CAP, BEP Niveau V ou de l'expérience dans le domaine industriel



## PROGRAMME

Individualisation du parcours de chaque stagiaire avec remise à niveau si besoin.

Module 1 - Ouverture - Clôture - Bilan

Module 2 - Accompagnement vers l'emploi

Module 3 - Effectuer la maintenance préventive d'équipements industriels, proposer et réaliser des améliorations

Module 4 - Réparer les éléments électrotechniques et pneumatiques d'un équipement industriel

Module 5 - Certification

Module 6 - Diagnostiquer une défaillance et mettre en service un équipement industriel automatisé et former l'exploitant

**1015 h maximum en centre + 210 h en stage pratique en entreprise = 1225 h totales maximum**



## LIEU

Pôle formation UIMM Lorraine 6 rue de l'Avenir 88150 Thaon-les-Vosges



## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES / EVALUATION

Alternance entre centre de formation et entreprise

Evaluation en cours de formation et CQPM blanc



## MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

Réunion d'information collective de positionnement : une présentation de la formation et de son déroulement sera réalisée. Les candidats intéressés se voient proposer un test de positionnement. A l'issue du test le candidat est reçu en entretien en vue d'individualiser le parcours de formation.

Les plans d'accès à nos différents sites sont disponibles sur notre site internet.

Pour un accompagnement personnalisé lié à un handicap, merci de nous contacter pour une mise en relation avec notre référent handicap. Nos sites ont fait l'objet d'un dossier d'agenda d'accessibilité programmé les rendant accessibles aux personnes à mobilité réduite.



## VALIDATION

- Titre professionnel de niveau IV Technicien de maintenance industrielle délivré par le ministère du travail, de l'emploi et de l'insertion

- Lorfolio

- SST

- Habilitation électrique



## CANDIDATURES

APC - Tél. : 03 83 95 35 22 - CV et lettre à : [candidats@apc-nancy.com](mailto:candidats@apc-nancy.com)



## TARIFS

Formation 100% prise en charge par Région Grand Est

THAON-LES-VOSGES