

# CQPM TECHNICIEN(NE) DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE\*

\*formation financée par le Pôle Emploi

## MAXÉVILLE



### OBJECTIF

Améliorer l'employabilité des stagiaires tant en termes de qualification que de savoir-être.



### DATES

Du 07/11/2019 au 22/04/2020.



### EFFECTIF

Le nombre de stagiaires est de 10.



### PUBLIC - PRÉREQUIS

Demandeurs d'emploi inscrits à Pôle Emploi, en priorité pour un public PIC : infra BAC ou niveau BAC sans avoir obtenu le diplôme.



### PROGRAMME

**Matières :** ouverture / bilans / clôture / accompagnement à la recherche de stage et d'emploi (14 h), lecture de plan (14 h), mécanique (42 h), TP soudage (21 h), électrotechnique (63 h), habilitation électrique pour électricien BR (21 h), variation de vitesse (21 h), pneumatique (28 h), hydraulique (28 h), automatisme (14 h), automates programmables (56 h), gestion de maintenance (28 h), 5 S (7 h), MRP (14 h), communication (14 h), gestes et postures (7 h), hygiène qualité sécurité environnement (14 h), méthodologie d'intervention (14 h), TP dépannage et diagnostic (35 h), accompagnement au développement du projet (56 h), formation SST (14 h), bureautique (28 h), CQPM blanc (14 h).

**Heures centre (567 h) + Stage pratique en entreprise (210 h) = Total de 777 h.**



### LIEU

APC - Site technologique Saint-Jacques II - 10 rue Alfred Kastler 54320 Maxéville.



### MODALITÉ PÉDAGOGIQUE

Alternance entre le centre de formation et l'entreprise.



### MODALITÉS D'ACCÈS

- Réunions d'information collective présentant les métiers, la formation et l'organisation.
- Entretiens individuels de motivation.



### VALIDATION

CQPM Technicien(ne) de la Maintenance Industrielle, attestation de fin de stage, habilitation électrique BR et SST formation initiale.



### CANDIDATURES

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

