



## BAC PRO MEI

# MAINTENANCE DES ÉQUIPEMENTS INDUSTRIELS

**85%**  
de réussite  
aux examens

**80%**  
d'insertion  
professionnelle  
6 mois après la formation

### OBJECTIFS

Former un technicien capable :

- De réparer, de dépanner dans les domaines de la mécanique, de l'électricité, du pneumatique et de l'hydraulique,
- D'analyser le fonctionnement du bien,
- De réaliser des opérations de surveillances et / ou des opérations planifiées

### PRÉREQUIS

- Niveau requis : Fin de 3ème ou CAP
- Signature d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation avec une entreprise

### UN MÉTIER DES COMPÉTENCES VARIÉES

- Diagnostiquer les pannes
- Remettre en état de bon fonctionnement un bien
- Réparer un composant
- Exécuter des opérations de surveillances et d'inspection
- Mettre en service un bien dans le respect des procédures
- Recevoir et transmettre des informations

### RECONNAISSANCES

- Diplôme d'Etat - BAC PRO MEI
- Possibilité de valider le BEP MPEI

## Formations en alternance du CAP à l'Ingénieur

**1** MÉTIER  
DIPLÔME  
SALAIRE

Un emploi  
Une expérience professionnelle  
Des poursuites d'études possibles

### DURÉE & RYTHME DE LA FORMATION

- Formation sur 1, 2 ou 3 années selon profil
- 2 semaines en entreprise / 2 semaines en formation

### CONTRAT & ÉLIGIBILITÉ

- Contrat d'apprentissage (- de 30 ans)
- Contrat de professionnalisation (+ de 30 ans)
- Compte Personnel de formation (CPF)
- Statut : salarié sous contrat à durée déterminée ou indéterminée
- Coût de la formation : Les frais de formation sont pris en charge par l'entreprise avec le concours de son OPCO
- Pour les salariés et demandeurs d'emploi : Nous consulter

### MÉTHODES & MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Exercices pratiques, mise en situation réelle sur des équipements en centre de formation et en entreprise
- Lignes de production automatisées et robotisées
- Laboratoires et ateliers de travaux pratiques multi-technologies



## DÉROULEMENT & CONTENU de la formation

## BAC PRO MEI

### FORMATION GÉNÉRALE

- Mathématiques
- Sciences Physiques
- Anglais
- Histoire - Géographie -  
Education morale et civique
- Economie / gestion
- Français
- Arts appliqués
- Education physique et sportive

### FORMATION PROFESSIONNELLE

- Analyse et exploitation de données techniques
- Analyse et préparation des activités de maintenance
- Travaux pratiques multi-technologies
- Interventions sur systèmes industriels pluri technologiques
- Informatique - Bureautique
- Prévention Santé Environnement

### MODALITÉS DE SUIVI D'ÉVALUATION

- Visites en entreprise, suivi pédagogique individualisé, bilan pédagogique semestriel
- Contrôle en cours de formation (CCF), soutenance orale de projet d'entreprise, épreuves ponctuelles

### INFORMATIONS PRATIQUES

#### CANDIDATURE

- Préinscription en ligne : [www.pole-formation-lda.fr](http://www.pole-formation-lda.fr)

#### ADMISSIBILITÉ

- Examen du dossier + tests de positionnement + entretien de motivation
- Accompagnement à la recherche d'entreprises

#### ADMISSION

- Admission définitive dès signature d'un contrat d'alternance



SE



**SAINT-ÉTIENNE  
CITÉ DES ENTREPRISES**  
16 Bd de l'Étivalière  
42 000 SAINT-ÉTIENNE

Brigitte VEY – Assistante Formation  
[bvey@citedesentreprises.org](mailto:bvey@citedesentreprises.org)  
04 77 93 78 03



VA



**VALENCE  
MAISON DE L'INDUSTRIE**  
Plateau de Lautagne  
26000 VALENCE

Mélanie Wallemacq – Assistante Formation  
[mw@ui-26-07.com](mailto:mw@ui-26-07.com)  
04 75 41 85 54

**FORMEZ-VOUS  
EN ALTERNANCE**

à un métier qui recrute !



PRODUCTIVE  
USINAGE



CHAUDRONNERIE  
SOUDURE



INFORMATIQUE  
& RÉSEAUX



QHSE



LOGISTIQUE  
SUPPLY CHAIN



MAINTENANCE



ÉLECTROTECHNIQUE



RESSOURCES  
HUMAINES



TECHNICO  
COMMERCIAL



OPTIQUE  
& VISION