



BAC PRO MSPC

MAINTENANCE DES SYSTÈMES DE PRODUCTION CONNECTÉS

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 MSPC

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 MSPC

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

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



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

Carine CHARDON - Assistante Formation
cchardon@citedesentreprises.org
04 77 93 78 37



**VALENCE
MAISON DE L'INDUSTRIE**
rue Jean Jullien-Davin
26 000 VALENCE

Anaïs KOCH - Assistante Formation
akoch@citedesentreprises.org
04 75 80 36 60



PRODUCTIQUE
USINAGE



CHAUDRONNERIE
SOUDURE



INFORMATIQUE
& RÉSEAUX



TECHNICO
COMMERCIAL



OPTIQUE
& VISION



CONDUITE DE LIGNE
MAINTENANCE



AUTOMATISME
ÉLECTROTECHNIQUE



RESSOURCES
HUMAINES



QHSE - SUPPLY CHAIN
MANAG. DES RISQUES



UIMM
POLE FORMATION
Loire-Drôme-Ardèche
LA FABRIQUE
DE L'AVENIR

CFAI - AFPI
LOIRE DRÔME ARDÈCHE