

**BTS MS****MAINTENANCE
DES SYSTÈMES**
option Systèmes de Production**90%**
de réussite *
aux examens**87%**
d'insertion
professionnelle
6 mois après la formation**OBJECTIFS**

Former un technicien supérieur capable :

- De réaliser des opérations visant à maintenir ou à rétablir des équipements de production industrielle ou d'exploitation dans un état de fonctionnement optimal
- De prendre en charge des travaux d'amélioration ou d'intégration d'un bien,
- De définir et de mettre en œuvre une politique de maintenance adaptée à l'outil industriel en place.

PRÉREQUIS

- Niveau requis : Titulaire d'un BAC (prioritairement BAC PRO MEI - MELEC / BAC STI2D / BAC S)
- Signature d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation avec une entreprise

UN MÉTIER DES COMPÉTENCES VARIÉES

- Diagnostiquer les pannes
- Réparer, dépanner et éventuellement remettre en service
- Réaliser des opérations de surveillance et d'inspection et/ou de maintenance préventive
- Analyser la fiabilité, la maintenabilité et la sécurité
- Organiser la stratégie et la logistique de maintenance
- Préparer les travaux d'amélioration ou d'intégration d'un nouveau bien

RECONNAISSANCE

- Diplôme d'Etat - BTS MS option systèmes de production

**Formations en alternance
du CAP à l'Ingénieur****1** MÉTIER
DIPLÔME
SALAIREUn emploi
Une expérience professionnelle
Des poursuites d'études possibles**DURÉE & RYTHME DE LA FORMATION**

- Formation sur 2 ans
- 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





SAINT-ÉTIENNE
ROANNE - MABLY
VALENCE
MONTÉLIMAR



EN ALTERNANCE



MAINTENANCE
ÉLECTROTECHNIQUE

DÉROULEMENT & CONTENU de la formation

BTS MS

FORMATION GÉNÉRALE

- Culture générale et expression
- Anglais
- Mathématiques
- Sciences physiques

FORMATION PROFESSIONNELLE

- Organisation et stratégie de maintenance
- Techniques de maintenance pluri technologique
- Analyse de solutions techniques (mécanique, pneumatique, hydraulique, électrotechnique et automatismes)
- Habilitation électrique
- Prévention des risques professionnels

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
- Inscription à réaliser via la plateforme d'inscription Parcoursup

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

Brigitte VEY - Assistante Formation
bvey@citedesentreprises.org
04 77 93 78 03



**ROANNE / MABLY
CAMPUS DES MÉTIERS**
14 rue Jean de la Fontaine
42300 MABLY

Isabelle GARRIDO - Assistante Formation
igarrido@citedesentreprises.org
04 77 68 49 70



**VALENCE
MAISON DE L'INDUSTRIE**
Rue Jean Jullien Davin
26000 VALENCE

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



**MONTÉLIMAR
FORMATION RÉALISÉE AU
LYCÉE LES CATALINS**
24, rue des Catalins
26200 MONTÉLIMAR

Mélanie Wallemacq - Assistante Formation
mw@ui-26-07.com
04 75 41 85 54



PRODUCTIVE
USINAGE



CHAUDRONNERIE
SOUDURE



INFORMATIQUE
& RÉSEAUX



TECHNICO
COMMERCIAL



OPTIQUE
& VISION



CONDUITE DE LIGNE
MAINTENANCE



AUTOMATISME
ÉLECTROTECHNIQUE



RESSOURCES
HUMAINES



QHSE
MANAG. DES RISQUES



LOGISTIQUE
SUPPLY CHAIN