



VALENCE



EN ALTERNANCE

CONDUITE DE LIGNE
MAINTENANCE

CAP CIP

CONDUCTEUR D'INSTALLATIONS
DE PRODUCTION90%
de réussite *
aux examens87%
d'insertion
professionnelle
6 mois après la formation

OBJECTIFS

Former un opérateur capable :

- d'assurer la conduite en production d'une installation industrielle
- d'intervenir en transformation, élaboration et conditionnement, dans les différents secteurs industriels, tels que l'électronique, la mécanique, les transports, production et transformation des métaux, sidérurgie, la plasturgie, l'agro-alimentaire, la pharmacie...

PRÉREQUIS

- Niveau requis : fin de 3^{ème}
- Signature d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation avec une entreprise

UN MÉTIER DES COMPÉTENCES VARIÉES

- Organiser sa production, régler et mettre en œuvre à partir des dossiers machine et manuel de poste
- Conduire son équipement de production selon les modes opératoires
- Réaliser des opérations de maintenance de 1er niveau
- Intervenir durant les productions, apporter des corrections et adapter le mode de production
- Travailler en respectant les règles d'hygiène, santé, sécurité et environnement
- Communiquer, rendre compte et Proposer des pistes d'amélioration

RECONNAISSANCE

- Diplôme d'Etat - CAP CIP

Formations en alternance
du CAP à l'Ingénieur1 MÉTIER
DIPLOME
SALAIREUn emploi
Une expérience professionnelle
Des poursuites d'études possibles

DURÉE & RYTHME DE LA FORMATION

- Formation sur 1 ou 2 années selon profil
- 2 sem. en entreprise / 2 sem. en formation (Sites de Roanne & Valence)
- 1 semaine en entreprise / 1 semaine en formation (Site de Saint-Etienne)

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

* Taux de réussite régional 2022 des Pôles Formation UIMM





VALENCE



EN ALTERNANCE



CONDUITE DE LIGNE
MAINTENANCE

DÉROULEMENT & CONTENU de la formation

CAP CIP

FORMATION GÉNÉRALE

- Mathématiques
- Sciences Physiques
- Français
- Communication
- Anglais
- Histoire – Géographie
- Éducation physique et sportive

FORMATION PROFESSIONNELLE

- Analyse des systèmes de production
- Dessin technique
- Gestion de la production
- Maintenance 1er niveau
- Qualité et contrôle
- Informatique et automatisme
- Prévention Santé Environnement

MODALITÉS DE SUIVI D'ÉVALUATION

- Visites en entreprise, suivi pédagogique individualisé, bilan pédagogique semestriel
- Contrôle en cours de formation (CCF), épreuves ponctuelles

INFORMATIONS PRATIQUES

CANDIDATURE

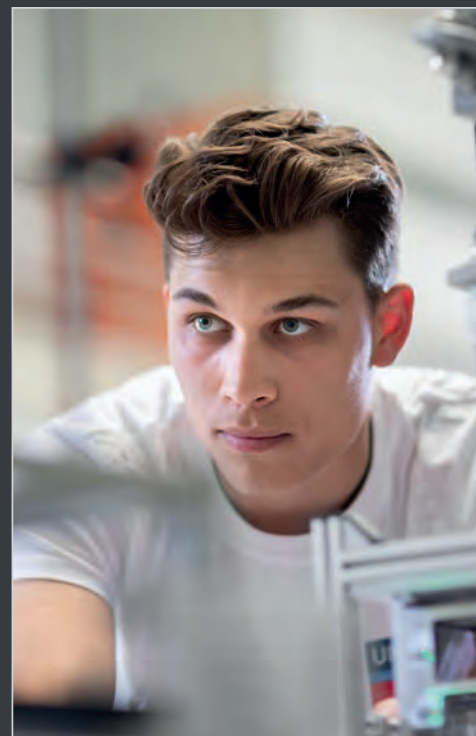
- Préinscription en ligne : www.pole-formation-lda.fr

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



VALENCE
MAISON DE L'INDUSTRIE
rue Jean Jullien-Davin
26000 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
MANAG. DES RISQUES



LOGISTIQUE
SUPPLY CHAIN