













OBJECTIFS

Former un Technicien Supérieur capable :

- d'assurer la conception et réalisation de tout ou partie d'un équipement de production automatisé
- d'assurer l'exploitation et l'optimisation d'une ligne de production

Il intervient dans les différents secteurs industriels, tels qu'exploitation de ressources naturelles, production d'énergie et de bien, transformation de matières premières, fabrication et distribution de produits manufacturés, l'agroalimentaire, l'industrie pharmaceutique,

PRÉREQUIS

- Titulaire d'un BAC général spécialité Maths / Physique-Chimie / Sciences de l'Ingénieur ou d'un BAC STI2D spécialité ITEC/ EE/ SIN ou d'un BAC PRO MEI / MSPC / MELEC
- Signature d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisa-

un métier des compétences Mariées.

- Etudier et concevoir des systèmes automatisés
- Conduire des projets
- Proposer des équipements
- Réaliser et installer les systèmes
- Mettre en service
- Interpréter les indicateurs de résultats
- Proposer des solutions d'amélioration argumentées

RECONNAISSANCE

■ Diplôme d'État - BTS CRSA

* Taux de réussite régional 2022 des Pôles Formation UIMM

Formations en alternance du CAP à l'Ingénieur

MÉTIER DIPLÔME

Un emploi Une expérience professionnelle Des poursuites d'études possibles

DURÉE & RYTHME DE LA FORMATION

- Formation sur 2 années
- 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
- Atelier d'usinage Commande Numérique (tours, centres d'usinage, centre UGV, électroérosion, rectification plane)
- Machine à mesurer 3D à commande numérique
- Logiciels de dessin (SolidWorks) et de FAO (GO2cam)
- Fabrication additive (SLM/ FDM)















CONDUITE DE LIGNE MAINTENANCE

DÉROULEMENT & CONTENU de la formation

BTS CRSA

FORMATION GÉNÉRALE

- Mathématiques
- Culture Générale et Expression,
- Anglais
- Sciences Physiques et Chimiques Appliquées

FORMATION PROFESSIONNELLE

- Conception des systèmes automatiques
- Automatisme
- Conduite et réalisation de projets,
- Maintenance des systèmes
- Habilitation électrique

Qualité et contrôle

■ 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







CHAUDRONNERIE SOUDURE











TECHNICO COMMERCIAL







OPTIQUE



LOGISTIQUE **SUPPLY CHAIN**









VALENCE MAISON DE L'INDUSTRIE rue Jean Jullien-Davin 26000 VALENCE

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

















