



SUR 1 AN

FORMATION
SOUS
STATUT
SCOLAIRE

DIMA - MÉTIERS DE LA MAINTENANCE ET DE LA FABRICATION INDUSTRIELLES

SUR 1 AN

1 SEMAINE
CFA

1 SEMAINE
ENTREPRISE

APPRENDRE À

- Acquérir un comportement professionnel : assiduité, ponctualité, respect, rigueur...
- Acquérir les bases d'une formation générale et technique
- Découvrir les métiers du Technicien en Chaudronnerie Industrielle, du Technicien d'Usinage et de la Maintenance Industrielle
- Valider un projet professionnel
- Découvrir le milieu de l'entreprise.

QUALITÉS REQUISES

Bonne présentation / Organisation /
Ponctualité / Sens de l'écoute / Dynamisme /
Sens relationnel / Respect des consignes
de travail et de sécurité.

OBJECTIFS DE LA FORMATION À ATTEINDRE PAR LE STAGIAIRE :

- Mise à niveau des connaissances de base (français, maths...)
- Initiation à un métier et à l'alternance
- Confirmation de son choix professionnel ou orientation vers un autre métier
- Rédaction d'un rapport de stage.

Statut du jeune

La formation s'effectue dans le cadre de la scolarité obligatoire ; le jeune bénéficie donc des congés scolaires. La formation dure 10 mois et s'organise en 2 temps : 1 première période de découverte des métiers au CFA et une seconde période d'alternance avec l'entreprise (1 semaine en CFA - 1 semaine en entreprise après signature d'une convention de stage tripartite).

CONDITIONS D'ADMISSION

Être âgé de 15 ans à la rentrée

POURSUITE D'ÉTUDES

- BAC PRO TCI (Technicien en Chaudronnerie Industrielle)
- BAC PRO TU (Technicien d'Usinage)
- BAC PRO MEI (Maintenance des Équipements Industriels)
- CAP RCI (Réalisation en Chaudronnerie Industrielle)

ÉVOLUTIONS PROFESSIONNELLES

- En fonction du domaine choisi dans le secteur industriel