

DUREE	✓ 3 jours
PUBLIC	✓ Techniciens d'atelier et méthode
PREREQUIS	✓ Aucun
OBJECTIFS	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Lire un plan, déterminer les différents éléments ✓ Analyser une fabrication ✓ Elaborer un processus de réalisation ✓ Lancer et conduire une production

PROGRAMME

Elaboration, avec ou sans assistance numérique, d'un processus de réalisation d'un élément

- Définition de la chronologie des étapes de la réalisation
- Choix des moyens, outils et paramètres
- Détermination et/ou identification des données opératoires
- Elaboration des fiches de phase et des fiches de débit
- Développement d'éléments avec une assistance numérique
- Elaboration à l'aide d'un logiciel de FAO, du programme de pilotage des moyens de réalisation numériques

Lancement et conduite d'une réalisation

- Préparation de l'environnement des postes de fabrication
- Mise en œuvre des postes de fabrication en respectant les prescriptions des modes opératoires
- Mise en œuvre de la fabrication d'un ensemble ou sous-ensemble
- Conduite des moyens de production d'une unité de fabrication et renseignement des documents de suivi

METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Salle de cours équipée de postes DAO/FAO ✓ Alternance entre théorie et pratique, avec réalisation de pièces ✓ Atelier de chaudronnerie équipé de différentes machines CN (laser, plieuse, plasma...)
MODALITE D'EVALUATION	✓ Evaluation en cours de formation
SANCTION DE LA FORMATION	✓ Attestation de fin de formation