

DUREE	✓ 2 jours
PUBLIC	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Personnels de la transformation des métaux ✓ Personnels de la maintenance
PREREQUIS	✓ Aucun
OBJECTIFS	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Analyser et interpréter les données d'un plan de tôlerie ✓ Interpréter les nomenclatures ✓ Comprendre le plan en vue de la fabrication ✓ Développer des éléments et réaliser les calculs nécessaires

PROGRAMME

- Rappel sur la normalisation des formats
- Rappel sur les types des traits normalisés
- Vocabulaire technique des formes d'une pièce
- Différents types de perspectives
- Coupes particulières
- Hachures
- Sections rabattues
- Vues déplacées et les vues interrompues
- Représentation des filetages, inserts, goujons...
- Cotation
- Développement de pièce simple
- Études de cas concrets mettant en œuvre les différents points théoriques
- Relevé de cotes sur une pièce à partir d'un plan de définition

METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Salle de cours ✓ Atelier
MODALITE D'EVALUATION	✓ Evaluation en cours de formation
SANCTION DE LA FORMATION	✓ Attestation de fin de formation