

<b>DUREE</b>	✓ 2 jours
<b>PUBLIC</b>	✓ Personnels de la transformation des métaux ✓ Personnels de la maintenance
<b>PREREQUIS</b>	✓ Aucun
<b>OBJECTIFS</b>	✓ 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

<b>METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES</b>	✓ Salle de cours ✓ Atelier
<b>MODALITES ET DELAIS D'ACCES</b>	✓ A réception du bulletin d'inscription et du devis signé, transmission à l'entreprise de la convention et des documents d'entrée en formation (convocation, règlement intérieur, ...) sous 5 jours
<b>ACCESSIBILITE</b>	✓ Pour un accompagnement personnalisé lié à un handicap, merci de nous contacter pour une mise en relation avec notre référent handicap
<b>TARIF</b>	✓ Sur demande et transmis dans le devis
<b>MODALITE D'EVALUATION</b>	✓ Evaluation en cours de formation
<b>SANCTION DE LA FORMATION</b>	✓ Attestation de fin de formation