

# TRACAGE ET MESURE EN CONSTRUCTION METALLIQUE

<b>Durée horaire</b>	30h
<b>Théorie</b>	12h
<b>Pratique</b>	14h
<b>Mise en situation réelle</b>	4h
<b>Public cible</b>	↗ Soudeur, Assistant Technicien, Technicien en maintenance, chef d'équipe maintenance, Superviseur technique
<b>Tarif</b>	Nous consulter
<b>Nb de participant</b>	Minimum 5 personnes

## LES OBJECTIFS DE LA FORMATION

La formation permettra de bien connaître les différents outils et appliquer les techniques de traçage et mesure pour un travail de construction métallique et de bien préparer un plan de travail sécuritaire garantissant la qualité.

## PROGRAMME

- ↗ Les différents outils de traçage et mesure en géométrie descriptive
- ↗ Traçage graphique
- ↗ Traçage par calcul
- ↗ Constructions géométriques

## LES PRÉREQUIS

- ↗ Compréhension du français
- ↗ Capable de faire un calcul simple

## VALEUR AJOUTÉE DE LA FORMATION

Formation adaptée à chaque structure, outils et matériels utilisés par l'entreprise et chaque niveau de compétences de départ et ciblé des bénéficiaires de la formation.