



SOUDAGE



Durée : 1 JOUR

Pré-requis : aucun

Objectifs :

- connaître le bon moyen de soudage en fonction du travail à réaliser
- être capable de souder une pièce de tôle à l'aide d'un poste à souder semi-automatique ou d'un chalumeau

Supports pédagogiques :

- matériels : poste à souder semi-automatique MIG/MAG, chalumeau oxyacétylénique, pièces de carrosserie, tôle brute
- documentation : un cahier technique sera remis à chaque participant.

Evaluation des connaissances :

- à l'inscription, le stagiaire devra compléter une fiche d'analyse des besoins
- pendant le stage, le formateur vérifiera l'acquisition des connaissances au travers d'exercices pratiques
- après le stage, le stagiaire s'exprimera au travers d'une fiche d'appréciation

Contenu détaillé du programme :

Programme communiqué à titre indicatif. Il sera adapté aux besoins de chacun des stagiaires afin de rendre la formation la plus efficace et concrète possible.

Les différentes techniques de soudage et leurs avantages et limites

Mise en pratique des techniques :

- La soudure au semi-automatique MIG
- Le chalumeau

Le traitement après soudage

NB. La formation ne sera dispensée que sur des tôles d'acier et non d'aluminium qui nécessitent un matériel différent.