

Rechargement et réparation TIG et micro plasma

CSIF040 - Durée : 5 jours



OBJECTIFS :

- Posséder les connaissances pratiques et technologiques pour maîtriser le procédé afin d'effectuer des réparations ou rechargements sur des outillages de production

PUBLIC :

Ouilleurs - Moulistes - Agents de maintenance - Agents de réparation des outillages de production

PROGRAMME :

- Principe du procédé, rôle des gaz
- Choix des électrodes, caractéristiques, applications
- Réparation d'arêtes droites et circulaires, extérieures, intérieures
- Réparation de défauts surfacique, rechargement d'arêtes et de surface
- Maîtrise du bain de fusion avec diminution des intensités de soudage

