

Programme de formation

Procédés M.I.G. (131) / M.A.G. (135)

Durée : 2 jours sans robot
5 jours avec robot ABB

Nombre de personnes maximum : 4

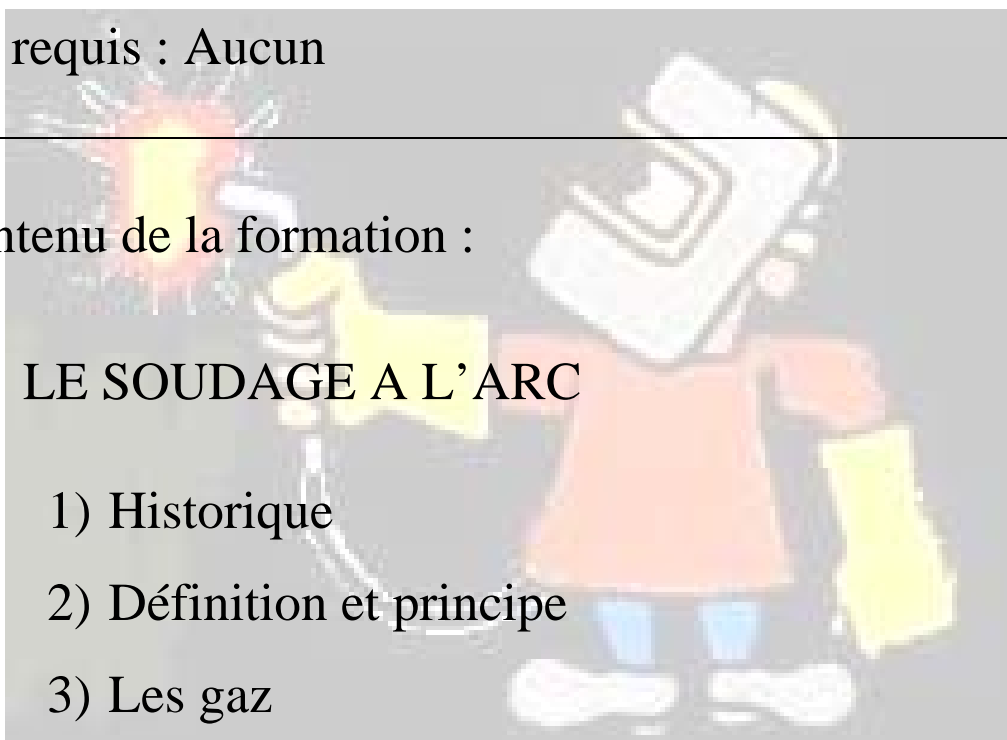
Lieu : en vos locaux

Pré requis : Aucun

Contenu de la formation :

I. LE SOUDAGE A L'ARC

- 1) Historique
- 2) Définition et principe
- 3) Les gaz
- 4) Les métaux d'apport
- 5) Le matériel



II. LES MODES DE TRANSFERT

- 1) Le court-circuit
- 2) Le globulaire
- 3) La pulvérisation axiale
- 4) Selon le diamètre du fil

III. LES PARAMETRES DE SOUDAGE

- 1) La tension
- 2) La vitesse de fil
- 3) La vitesse de soudage
- 4) La hauteur de torche
- 5) L'inclinaison de la torche
- 6) Le gaz

