



De nombreux secteurs d'activités



Transports

Énergie



Installations industrielles

Industrie pharmaceutique

Pétrochimie



Naval

Des métiers variés

Dessinateur Projeteur (conception)



Préparateur (détermine les éléments avant fabrication)

Traceur (reproduit les développements)

Technicien d'atelier (fabrication)

Soudeur qualifié



Tuyauteur (assemblage et pose)

Poseur (montage des pièces sur chantier)

Artisan ; Chef d'équipe ou de Bureau d'Etudes; Responsable de fabrication ; Chargé d'Affaires; Technico-commercial; Calculateur; Ingénieur

Des poursuites d'études post Bac de nature et de durée adaptées

1 AN

✓ Mention Complémentaire

(soudage ; tuyauterie ; aéronautique)

✓ Nombreuses CQPM

(Certification Qualifiante Paritaire de la Métallurgie)

2 ANS

✓ BTS (Chaudronnerie;

Charpente; Architecture Métal ; Construction

Navale ; Fonderie ; Forge ;

Conception de Produits

Industriels)

3 ANS

✓ Licence Professionnelle

(Mise en forme des matériaux et soudage)

5 ANS

✓ Ecole d'ingénieur

(ESSF : Ecole Sup de Fonderie et Forge ; Ingénieur Métallurgiste)