

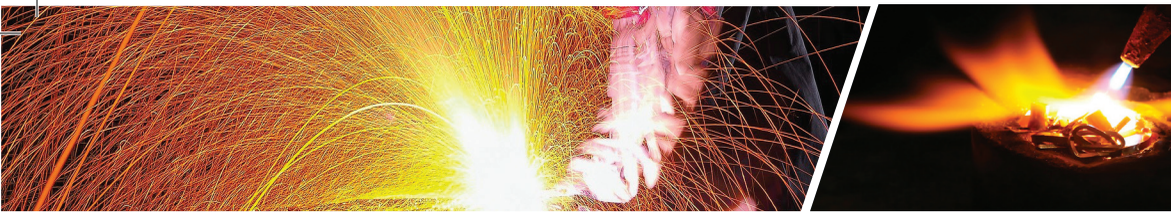
Depuis 2007,
le **CETIME** est désigné membre de
l'International Institute of Welding
(IIW) représentant la Tunisie.

www.conceptplus.com.tn
71 710 019



Plateforme de formation
et qualification
en soudage





Le **CETIME** dispose d'une plateforme de formation et de qualification en soudage.

Nos formations portent sur les techniques de base et les techniques avancées de soudage.

Les entreprises concernées par notre offre de formation

Toutes les entreprises intervenant dans les domaines technologiques tels que la mécanique, la chaudronnerie, la construction métallique, l'électronique, l'industrie aéronautique, l'industrie automobile, l'industrie ferroviaire, le domaine pétrolier et de l'énergie sont concernées par nos formations.

Nos formations s'adressent aussi à toutes les entreprises de service intervenant dans le domaine de la maintenance, aux entreprises de tous les secteurs industriels ayant des installations métalliques.

Nos domaines de formations

Nos formations et perfectionnements portent sur :

- Les techniques de soudage de base : EE, MAG, MIG, TIG et SOA
- Les techniques de soudage avancées: Laser, soudage par résistance, soudage sous flux en poudre
- Formation en conception et en calcul

Nos qualifications

Nous qualifions les soudeurs apprenant selon :

- Les normes internationales: ISO 9606-1, ISO 9606-2 et ISO 14732
- Les codes de construction métallique: CODAP, ASME,...

Nos autres prestations

- Assistance à l'élaboration et qualification des modes opératoires en soudage selon les normes internationales ISO 15614-1 à 14
- Conseils technologiques

Les moyens matériels de notre plateforme de formation en soudage

Un Atelier spécialisé en techniques de base avec douze cabines équipées de :

- Poste de soudage TIG en courant DC, CA et pulsé
- Poste de soudage MIG/MAG synergiques
- Poste de soudage E.E avec technologie inverter
- Poste de soudage oxyacétylénique

Un atelier spécialisé en techniques avancées, équipé de :

- Une machine de soudage laser avec tête à commande numérique, CNC à 4axes
- Une machine de soudage par résistance
- Une machine de soudage par projection
- Une machine de soudage avec arc submergé sous flux en poudre.

