

## Assembleur au plan industriel

Formation accessible aux publics en situation de Handicap



**Durée :** 455 H (dates à définir)



**Lieu :** 167 impasse Roland Garros, Parc Technologique Delta Sud, 09340 Verniolle



**Modalités de la formation :** Inter/intra - en Présentiel



**Prérequis :** Compréhension de la langue française  
Lecture / Ecriture + bases de mathématiques

**Validation de la formation :**  
Certification CQPM

**Prix :** Nous consulter.



### Objectifs :

"Etre capable de....."

#### 1- Préparer des opérations d'Assemblage (lecture de plan et traçage)

- \*Préparer les éléments nécessaires aux opérations d'Assemblage (plans; gammes de fabrication et outillages)
  - Lire et interpréter un plan
- \*Vérifier le développé d'une pièce à plat
  - Réaliser des tracés

#### 2- Réaliser des opérations d'Assemblage de sous-ensembles chaudronnés et l'auto contrôle des pièces

- \*Monter et assembler les pièces par soudage
- \*Effectuer un auto-contrôle des assemblages



### Programme :

#### Théorie :

- Dessin industriel et lecture de plans, Calculs de longueurs développés
- Différents procédés de soudage
- Moyens de contrôle
- Connaissance des matériaux
- Formation Sécurité

#### Pratique :

- Choix des outils
- Traçage
- Assemblage
- Montage de sous-ensembles multiples
- Soudage

Mise en situation réelle sur un poste de travail dans l'atelier