

Votre partenaire dans la montée en compétence de votre personnel.

94 impasse du Rigaudon

84700 Sorgues

Tel: 0629817146

Web : [www.asalli-consulting.com](http://www.asalli-consulting.com)

## Initiation /Perfectionnement soudage suivant le procédé TIG

Cette formation vous permettra de développer ou perfectionner vos compétences peu importe votre niveau initial

### Objectifs

Comprendre le procédé TIG

Mettre en place son poste de travail et comprendre son équipement (poste, gaz, métal d'apport, matière première, préparation des joints...)

S'initier au geste et/ou développer sa dextérité grâce au conseil du formateur

### Programme

- Organiser et aménager son poste de travail
- Connaître et intégrer les règles de sécurité
- Choisir, mettre en service et adapter les équipements nécessaires pour souder au TIG
- Comprendre et mettre en œuvre un DMOS
- Définir les paramètres et les variables liés à l'opération de soudage
- S'entraîner à souder en toutes positions, en angle (FW) et ou en bout à bout (BW) sur différents types d'aciers
- Connaître les défauts type liés au procédé (causes et remèdes)
- Assurer la maintenance de 1<sup>er</sup> niveau de ses équipements
- Se préparer à l'obtention d'une certification de Qualification soudeur selon la norme NF EN 9606-1

### Satisfaction

96,7 %  
Animation de la  
formation

96,7 %  
Clarté du  
contenu



**Durée:** A définir en fonction de temps et de l'attendue en fin de formation

### Conditions:

- Lieux : Intra ou inter à définir
- En présentiel
- Maximum: 7 personnes
- Accessibilité aux personnes handicapées: nous contacter pour prendre des dispositions

Les + ASALLI Formation

- Présentation de Vidéo,
- présentation de documents cas réel
- Entraînement et mises en situation

### Prérequis:

Avoir des Notions autour du soudage

### Validations:

Attestation de formation  
Validation par tests pratiques, écrits et oraux

Prévenir un mois à l'avance si vous souhaitez vous inscrire

**Tarif:** Nous consulter

**Financement :** OPCO et Plan de formation