

# Initiation à la soudure : les techniques et la mise en pratique

## Objectifs

- Comprendre le procédé de la soudure à l'électrode enrobée (baguette) ; - Être capable de souder, en maîtrisant sa sécurité ; - Savoir faire des soudures et réparations de base.

## Enjeux

Ces sessions de deux jours sont mises en place régulièrement en fonction du nombre de personnes intéressées.

## Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

## Contenu

- Principe de l'arc électrique ;
- Les différents postes à souder et leurs caractéristiques ;
- Les électrodes : diamètre ; propriétés ;
- Réglages, géométrie du soudage, vitesse de soudage ;
- Précautions générales ;
- Notions de soudage en position (en descente, en montée, corniche et plafond) et les différents matériaux ;
- Conséquences d'une soudure : appréhender les déformations, notion de zone impactée thermiquement (cas des réparations) ;
- Mise en pratique : soudage en positions, montage d'un cadre et analyse des déformations.

## Modalité d'enseignement

présentiel

## Infos complémentaires



**Durée de la formation** 2 jour(s)  
**Date limite d'inscription** 24/11/2022

## Tarifs

gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA  
Nos formations sont à prix libre pour les personnes non éligibles.

## Plus de renseignements

Aurore Péguin  
formation-adearlot@orange.fr  
ADEAR du Lot  
Place de la Halle  
46320 ASSIER

Tel. 07 86 81 56 50

Pour réussir votre formation, notre organisme est en capacité d'adapter ses prestations aux éventuelles situations de handicap, temporaires ou permanentes. Merci de nous contacter afin d'étudier ensemble les possibilités d'adaptation.

**Taux de satisfaction** : %

Repas partagé



**Modalités d'accès** : Les modalités d'accès seront précisées lors de la confirmation d'inscription, 10 jours avant la formation.

## Dates, lieux et intervenants

**24 nov 2022** (7hrs) 46260 Varaire  
**01 déc 2022** (7hrs) 46260 Varaire

François Monnier, métallier ferronnier et paysan  
Francois Monnier, métallier ferronnier et paysan

## Financier(s)

