

# Initiation au travail du métal

## OBJECTIFS

Acquérir des compétences sur le travail du métal pour être plus autonome dans ses réparations.

## ENJEUX

Le département des Alpes-Maritimes est très spécifique du point de vue agriculture. En effet, les maraichers cultivent sur de petites surface planes voir même la plupart du temps sur les restanques étroites. La majorité d'entre-eux s'équipent en petit matériel italien étant donné la proximité et l'ingéniosité des italiens vis-à-vis du matériel utilisable en pente ou sur restanques. De plus, les maraichers ont peu de moyens financiers. Dans l'optique d'une plus grande autonomie et d'un matériel plus efficace, ils ont aimé l'approche de l'Atelier Paysan sur le sujet de l'autoconstruction.

## CONTENU

->des temps d'échanges entre stagiaires et intervenant et entre stagiaire seront prévu au cours de cette formation.

### Séance n°1

Durée : 2h00

Objectif : Savoir organiser et préparer son chantier pour gagner en efficacité

Contenu :

Présentation des stagiaires et leurs attentes. Présentation de l'intervenant et du programme de formation.

Les règles de base :

- Installer et ranger un atelier
- Connaître et appliquer les règles de sécurité (équipements de protection individuels, installation, utilisation du matériel...)

Méthodes pédagogique/ moyens matériel :

Tour de table - Présentation orale – échanges entre les stagiaires et les intervenants et tour d'atelier

### Séance n°2

Durée : 3h30

Objectif : Maitriser les techniques de base de découpe du métal

Contenu :

Techniques en découpe : présentation des bases, identification des outils (dry-cut, scie à rubans, meuleuse...) et de leur utilisation.

Techniques en traçage et pointage : présentation des méthodes et des outils et plus particulièrement le trusquin.

Méthodes pédagogique/ moyens matériel :

Présentation orale – découverte des outils - démonstrations

### Séance n°3

Durée : 3h30

Objectif : Maitriser les techniques de base du perçage et du soudage du métal

Contenu :

Techniques en perçage : présentation des différents procédés et outils (perceuses, perceuses à colonne, forets, fraises, tarauds, abaque...) et de leur utilisation spécifique.

Techniques de soudage : soudage à l'arc, réglage de l'intensité, choix des baguettes, pointage, soudage à plat, soudage en angle soudage en montant...

Méthodes pédagogique/ moyens matériel :

Présentation orale – découverte des outils - démonstrations

### Séance n°4

Durée : 5h00

Objectif : Maitriser les différentes techniques de travail du métal par l'expérience

Contenu :

Mise en pratique par groupes sur la réparation de matériel défectueux apporté par les participants.

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

Agribio 06

**DURÉE** : 2 jour(s)

### TARIFS

Adhérent	<b>120 €</b>
Non adhérent	<b>150 €</b>
Non agricole	<b>150 €</b>

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

Aucune

### RENSEIGNEMENTS

Nolwenn Yobé

agribio06.nolwenn@bio-provence.org

Agribio 06

Box 58 - MIN Fleurs 6

06 296

NICE Cedex 3

Tel. 04 89 05 75 47

**NOTE** : apportez votre petit matériel à réparer

Bilan de la formation et perspectives

Méthodes pédagogique/ moyens matériel :

Mise en pratique – exercices de groupes – échanges entre l'intervenant et les participants – validation des acquis

### DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
15/02/2018	06340 Alpes-Maritimes	Vincent VERGNON : Ingénieur formateur autoconstruction, ingénierie des outils pour l'atelier paysan et Nolwenn Yobé, l'animatrice élevage d'Agribio 06.

### THÈMES

Maraîchage

Arboriculture

Oléiculture

Elevage

PPAM

Machinisme agricole

### FINANCEURS



J'atteste avoir pris connaissance des conditions générales de formation ([Voir la fiche](#))