

Public concerné

Agriculteurs

Durée

1 jour(s) / 7h

Lieux / dates

20/02/2025 > Saintes

Responsables de stage :

Emilie DESWARTE

Contacts :

Anne-Sophie MIMAUULT

Contact - Inscription

Accéder au formulaire en scannant ce QRcode



FORMATION

Assembler, utiliser et entretenir une imprimante 3D pour un usage agricole

Objectifs

- Installer et configurer un logiciel d'impression 3D (slicer).
- Monter, entretenir et réparer une imprimante 3D.

Programme

- Présentation des slicers et leurs utilités.
- Installation guidée et paramétrage d'un slicer.
- Les étapes de montage et d'entretien d'une imprimante 3D et les points de vigilance (montage et entretien en direct d'une imprimante 3D).
- Impression d'un objet en 3D (chaque stagiaire imprimera 1 objet en 3D).

Un ordinateur individuel sera à votre disposition pendant la formation. N'hésitez pas à apporter votre ordinateur personnel pour travailler directement dessus (installation d'un slicer et lancement de l'impression 3D d'un objet).

Méthodes pédagogiques

- Cas pratiques (installation et paramétrage d'un slicer, montage et entretien d'une imprimante 3D, lancement d'une impression 3D d'un objet), sous-groupe, apports théoriques, échanges entre pairs

Modalités d'évaluation

- Quizz d'évaluation des connaissances à l'entrée et à la sortie de formation.
- Questionnaire d'évaluation de satisfaction de fin de stage.
- Fiche d'évaluation des acquis

Intervenant

Guillaume TEXIER, formateur informatique/programmation - Agro campus de Saintes

Prérequis

- Aucun