

POURQUOI SE FORMER À L'IMPRESSION 3D ?

Une solution rapide, économique et adaptée aux besoins du terrain

- Autonomie** : imprimez vos pièces de rechange en quelques heures
- Économie** : une imprimante 3D accessible dès 300 €, des pièces à quelques centimes.
- Sur-mesure** : créez des outils adaptés à VOS usages
- Simplicité** : aucune compétence technique nécessaire pour débuter
- Financement possible de la formation**

Les objectifs :

Rendre l'impression 3D accessible
Dès 300 €, une imprimante 3D devient un investissement rentable.

Former aux compétences techniques de demain
Modéliser, imprimer, réparer, adapter et créer vos propres pièces ou outils.

Apporter des solutions concrètes aux besoins du terrain
Remplacer des pièces introuvable, éviter l'immobilisation du matériel, améliorer ses outils...

Accompagner la montée en compétence du secteur agricole et paysage

L'IMPRESSION 3D : UN GAIN DE TEMPS, D'ARGENT ET D'AUTONOMIE POUR VOS ACTIVITÉS PROFESSIONNELLES

Infos pratiques

- Formations ouvertes aux agriculteurs et paysagistes (chefs d'entreprises et salariés)
- Financement intégral par VIVEA pour les chefs d'exploitation agri ou d'entreprises du paysage
- Financement partiel pour salariés agricoles/EV
- Lieu de formation : CFPPA - Rue G. Desclaude, 17100 Saintes
- Formation par l'Agrocampus de Saintonge en partenariat avec la Chambre d'Agriculture Charente-Maritime - Deux-Sèvres
- Places limitées



Inscrivez-vous dès maintenant, contactez-nous

CFPPA - Agrocampus de Saintonge
Isabelle Gould
isabelle.gould@educagri.fr
06 27 85 80 65

Julia Coupeau
06 34 48 26 82
julia.coupeau@educagri.fr

www.agrocampus17.fr



Agrocampus
de Saintonge

Formation courte



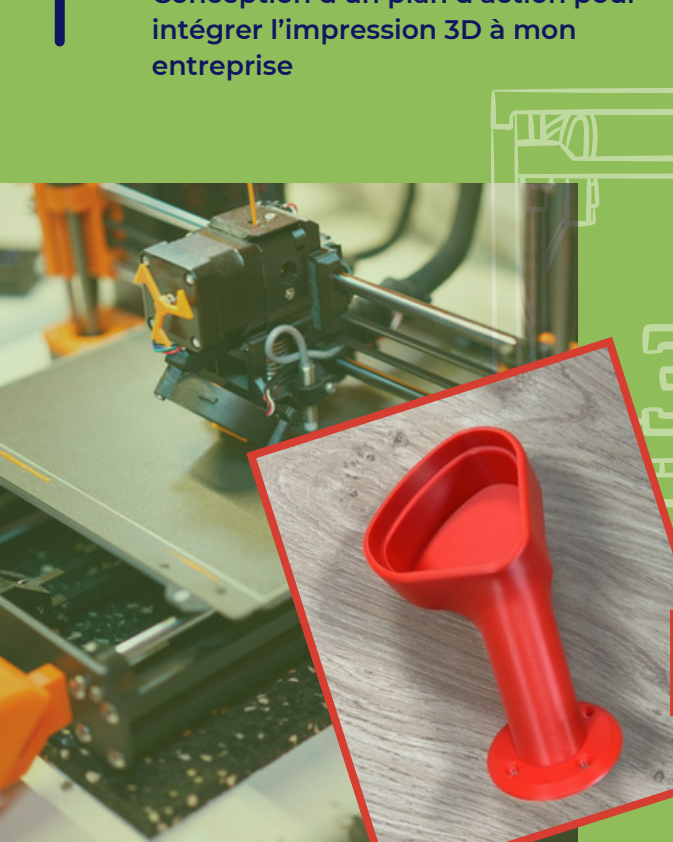
Formez-vous à une technologie simple, économique et innovante pour gagner en autonomie

NOS MODULES DE FORMATION

Découvrir l'impression 3D pour gagner en performance

13 janvier 2026 Niveau 1

- Comprendre le fonctionnement d'une imprimante 3D
- Identifier les usages possibles sur mon entreprise
- Décider d'investir ou d'avoir recours à un prestataire
- Conception d'un plan d'action pour intégrer l'impression 3D à mon entreprise



Professionnels de l'agriculture, du paysage : bénéficiez d'un parcours complet adapté à vos besoins

Assembler, utiliser & entretenir une imprimante 3D

28 janvier 2026 Niveau 2

- Installer et configurer un logiciel d'impression 3D
- Monter, entretenir et réparer une imprimante 3D
- Imprimer un objet 3D

Dessiner un objet en 3D

3 février 2026 Niveau 3

- Identifier les logiciels qui permettent de réaliser des plans en 3D
- Utiliser et paramétriser ces logiciels
- Créer un plan 3D
- Modifier un plan 3D existant
- Lancer une impression

JOYSTICK POUR TRACTEUR RÉALISÉ AVEC UNE IMPRIMANTE 3D



SUPPORT DE CAMÉRA ET ANTENNE RÉALISÉ PAR UNE IMPRIMANTE 3D

DES APPLICATIONS CONCRÈTES

- Impression de pièces de rechange introuvables rapidement
- Amélioration ou réparation d'outillage
- Fabrication de gabarits, adaptateurs, supports, caches, crochets, serre-câbles, attaches, accessoires sur mesure...
- Outilage personnalisé
- Prototypage rapide
- Réduction des immobilisations

« Une pièce imprimée en 50 minutes pour 0,12 € : l'engin n'est plus immobilisé. »



Yanis

« Depuis que j'ai suivi la formation, je ne commande plus de petites pièces. Je les imprime directement sur l'exploitation. Gain de temps et d'argent considérable ! »

Marc