



## DESSINATEUR-CONCEPTEUR / DESSINATRICE-CONCEPTRICE EN TECHNOLOGIES PAYSANNES

### 1. CONTEXTE DE LA COOPERATIVE

L'Atelier Paysan est une Société Coopérative d'Intérêt Collectif (SCIC SA), qui s'appuie sur les technologies paysannes comme levier de transformation sociale à travers différentes pratiques : tournées de recensement d'innovations paysannes, animation de groupes de Recherche & Développement d'outils et bâtiments, animation de formations pour l'appropriation des technologies agricoles, achat-revente de pièces détachées et de kits pour l'autoconstruction d'outils, production et expression d'une analyse sur les conséquences des technologies agricoles sur les systèmes agricoles et alimentaire.

Basée en Auvergne-Rhône-Alpes (Isère) avec deux établissements secondaires localisés en Bretagne (Morbihan) et en Occitanie (Hérault), la coopérative intervient partout en France. Notre SCIC, à but non lucratif, s'appuie sur plus de 200 sociétaires (personnes physiques ou morales) et une trentaine de salariés organisés en pôles d'activité.

### 2. MISSIONS

En tant que membre de l'équipe R&D / CAO et en lien étroit avec chacun-e des membres de l'équipe de formateurs / formatrices, ce poste de dessinateur-concepteur / dessinatrice-conceptrice a pour missions principales de :

- Accompagner les groupes de conception participatifs et fournir un appui au prototypage des outils paysans
- Modéliser des outils sous Solidworks (modules mécanosoudés et tôlerie utilisés)
- Réaliser des plans de fabrication (plans d'ensembles, sous-ensembles et de détails pour des dossiers complets)
- Recenser les retours d'utilisation des outils et des plans et procéder à leur mise à jour ; gérer la base de données des pièces et des outils
- Générer et faire évoluer les nomenclatures d'outils en lien avec le progiciel de gestion interne de l'Atelier Paysan
- Participer à la rédaction de la documentation technique des outils
- Participer à l'amélioration des méthodes de travail de CAO et de leurs liens avec le progiciel de gestion interne

### 3. PROFIL RECHERCHE

- Niveau Bac+2 à Bac+5
- Domaines de compétences souhaités :
  - Ingénierie mécanique ou généraliste
  - Maîtrise d'un logiciel de CAO (idéalement Solidworks)
  - Gestion de base de données, méthodes et process de CAO
  - Connaissances pratiques sur la conception mécanique
- Des connaissances et pratiques dans les domaines suivants seraient un atout :
  - Macros Solidworks (VBA)
  - Extensions Solidworks (PDM, 3DExperience, Customtools, etc.)
  - Gestion d'un lien Solidworks / progiciel de gestion interne
  - Chaudronnerie ou construction métallique
  - Pratiques agricoles dans une ou plusieurs filières agricoles
- Bonnes capacités rédactionnelles et d'expression orale
- Aisance relationnelle pour dialoguer avec différents interlocuteurs internes et externes, animer du travail collectif
- Rigueur, capacité d'organisation et de planification
- Ouverture d'esprit, implication, travail en équipe, entre pairs
- Connaissances et sensibilité pour l'Agriculture Paysanne et Biologique, et le monde coopératif
- Expérience professionnelle exigée de 2 ans minimum sur un poste similaire

### 4. CONDITIONS D'EMPLOI

#### **Poste à pourvoir en Novembre 2024**

CDI à temps plein – statut cadre

Rémunération de 2755 € bruts mensuels. Tickets restaurant, mutuelle prise en charge à 75%

Poste basé au siège social de la SCIC, à Renage (38)

### 5. ORGANISATION DU RECRUTEMENT

Candidature (CV + lettre de motivation) **par mail exclusivement** à [recrutement@atelierpaysan.org](mailto:recrutement@atelierpaysan.org)

Merci d'indiquer la **référence « Candidature CDI\_24.09.06\_AP »** dans l'objet du mail.

Les candidat-es retenu-es seront convoqué-es par mail ou téléphone.

**Date limite de réception des candidatures : 27 octobre 2024**