

## FICHE DE POSTE « fabrication numérique »

Conditions de travail	
Informations contractuelles	Employé en CDDI 28 heures par semaine SMIC horaire Durée initiale de contrat : 4 à 6 mois renouvelable
Affectation	Sous la responsabilité de l'encadrant technique d'insertion, vous ferez partie d'une équipe de 8 CDDI dans le cadre d'un Atelier Chantier d'Insertion (ACI) fabrication numérique et économie circulaire.
Lieux de travail	La Raffinerie, 41 rue Thirel à Savannah 97460 Saint Paul/ 140 chemin Acadine 97422 Saline Les Hauts Travail en sortie sur le terrain
Description du poste	
Missions principales	<p>Dans le cadre d'un ACI Fabrication numérique et économie circulaire, vous aurez pour mission de répondre aux besoins de notre structure et de nos partenaires sur des réalisations :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Une activité de création d'objets divers utilisant au maximum des matériaux de récupération, mêlant la fabrication manuelle à l'utilisation de machines numériques.</li> <li>- Une activité d'animation d'ateliers de sensibilisation à l'économie circulaire autour du plastique, en s'axant sur sa problématique de pollution et les solutions de recyclage.</li> </ul> <p>Dans le cadre de l'ACI vous bénéficierez d'un accompagnement socio-professionnel et d'une formation à la fabrication numérique.</p>
Missions annexes	Animer une communauté FABLAB
Activités et tâches	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Utiliser des logiciels de modélisation 3D</li> <li>-Pilotage des équipements d'un FABLAB (gravure, imprimante 3D, découpeuse laser...)</li> <li>-Prototyper des objets (connectés ou sans électronique)</li> <li>-Animer des ateliers de sensibilisation aux recyclages</li> </ul>
Profil du poste	
Critères d'éligibilité	Eligible IAE exigée (à vérifier avec Pôle Emploi) ; suivi par le PLIE exigé
Diplômes Formations Habilitations	Non exigé.
Expériences	Non exigée. Toute expérience en lien avec le numérique, la menuiserie et ferronnerie démontrant un intérêt pour le secteur sera un plus.
Compétences	Savoir utiliser les fonctions de base d'un ordinateur Savoir lire, écrire, compter Être à l'aise avec les outils numériques et manuels de façon générale Être bon bricoleur

Qualités	Avoir une réelle appétence pour le numérique et les objets connectés Aimer travailler en équipe Savoir également travailler en autonomie Faire preuve de curiosité et de créativité Être patient et rigoureux MOTIVATION
----------	---