

**Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation**  
**AgroSup Dijon-Institut national supérieur des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement**

**26, Bd du docteur Petitjean, BP 87999 21079 DIJON Cedex**

## Contrat étudiant :Adjoint Technique de l'OpenLab TechNum

<b>Agent contractuel de catégorie : B</b>								
<b>CDD de 9 mois (renouvelable) à pourvoir à compter du 1 novembre 2023</b> <b>Temps de travail : 249 h</b> <b>Salaire : 14,40€ brut/ heure (+ majoration WE)</b>								
<b>Présentation de l'environnement professionnel</b>	L'Institut Agro Dijon est une grande école française formant des ingénieurs dans les domaines de l'agronomie et de l'agroalimentaire. L'OpenLab-TechNum de l'Institut Agro Dijon est un tiers lieu ayant pour but de développer de nouvelles manières d'acquérir des connaissances et des compétences par la réalisation de projets individuels. Ce lieu a pour but de favoriser la création, l'imagination, les collaborations entre étudiants et/ou personnels afin de permettre le développement d'idées et la réalisation de prototypes. Il est organisé autour d'espaces de travail pour la définition collaborative de projet et d'espaces de conception technique regroupant les outils nécessaires à la réalisation des prototypes (Imprimantes 3D FDM et résine, Fraiseuse CNC, Ateliers Arduino, Stations CAO SolidWorks...).							
	Pour aller plus loin : <a href="https://institut-agro-dijon.fr/">https://institut-agro-dijon.fr/</a>							
<b>Objectifs du poste</b>	<b>Le poste d'adjoint technique proposé permet d'organiser l'accueil des étudiants dans l'espace de conception en dehors des horaires d'ouverture de l'établissement (soirs, samedi) tout en leur apportant un appui technique dans la réalisation de leurs projets.</b>							
<b>Description des missions à exercer ou des tâches à exécuter</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Animer des ateliers de découverte de l'impression 3D.</li> <li>- Organiser l'accueil des étudiants dans l'espace de conception en dehors des horaires d'ouverture de l'établissement (soirs, occasionnellement les samedis).</li> <li>- Apporter un appui technique dans la réalisation des projets étudiants.</li> <li>- Participer à la réalisation des projets généraux de l'OpenLab-TechNum.</li> <li>- Gestion du matériel et des fournitures</li> <li>- Rapports d'activité</li> </ul>							
<b>Champ relationnel du poste</b>	Hiérarchie, étudiants, personnels							
<b>Conditions particulières d'exercice</b>	Soirs et weekends							
<b>Compétences liées au poste</b>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%; text-align: center;">Savoirs</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">Savoir-faire</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Connaissances pratiques en électronique (Arduino, microcontrôleurs)</td> <td rowspan="4">Manipulation d'outils légers (perceuse/visseuse par exemple) Communication avec les usagers</td> </tr> <tr> <td>Connaissance en impression 3D</td> </tr> <tr> <td>Connaissance en usinage à commande numérique (souhaité)</td> </tr> <tr> <td>Connaissances en conception assistée par ordinateur (souhaité)</td> </tr> </tbody> </table>	Savoirs	Savoir-faire	Connaissances pratiques en électronique (Arduino, microcontrôleurs)	Manipulation d'outils légers (perceuse/visseuse par exemple) Communication avec les usagers	Connaissance en impression 3D	Connaissance en usinage à commande numérique (souhaité)	Connaissances en conception assistée par ordinateur (souhaité)
Savoirs	Savoir-faire							
Connaissances pratiques en électronique (Arduino, microcontrôleurs)	Manipulation d'outils légers (perceuse/visseuse par exemple) Communication avec les usagers							
Connaissance en impression 3D								
Connaissance en usinage à commande numérique (souhaité)								
Connaissances en conception assistée par ordinateur (souhaité)								
<b>Personnes à contacter</b>	<b>Partie administrative :</b> <b>Léa Le Ster</b> Adjointe à la responsable du service des Ressources Humaines Mél : <a href="mailto:lea.lester@agrosupdijon.fr">lea.lester@agrosupdijon.fr</a>  <b>Partie opérationnelle</b> Ambroise Marin Responsable OpenLab TechNum Mél : <a href="mailto:ambroise.marin@agrosupdijon.fr">ambroise.marin@agrosupdijon.fr</a>							
<b>Modalité de candidature</b>	CV + lettre de motivation à envoyer à <a href="mailto:recrutement@agrosupdijon.fr">recrutement@agrosupdijon.fr</a>  Date limite de candidature :							