

Recrutement prévu dans le cadre du contrat recherche PROSPECTIVES

Intitulé du poste	Ingénieur projet R&D
Référence	offreEmploi_2024.06_IGE ANR PROSPECTIVES
Type d'emploi (PhD, post-doc, ingénieur)	Ingénieur
Durée du contrat (en mois)	24 mois
Rémunération	À partir du deuxième ou troisième échelon du grade (soit 1944, 50 euros-brut)
Qualifications (Master, PhD...)	Ingénieur en agroalimentaire, Master Sciences des Aliments
Heures de travail (temps plein/temps partiel)	Temps plein
Employeur	UBFC – Université Bourgogne Franche-Comté
Laboratoire d'accueil	UMR PAM Equipe PCAV
URL du laboratoire d'accueil	https://umr-pam.fr/
Adresse du laboratoire d'accueil	Institut Agro Dijon, Bâtiment Epicure
Description du poste	<p>L'équipe PCAV de l'UMR PAM a été lauréate d'un projet ANR sur 4 ans, le projet PROSPECTIVES qui a pour objectif d'optimiser le séchage des biomasses d'insectes et de micro-algues, pour augmenter l'utilisation de ces nouvelles sources de protéines dans l'alimentation humaine. Ce projet englobe un consortium de 12 partenaires académiques et industriels. Il est piloté par l'UMR PAM, et se divise en 5 Work Packages (WP). L'ingénieur recruté travaillera auprès de la pilote scientifique du projet, le Professeur Camille Loupiac et aura pour principales missions:</p> <p>Le suivi du projet ANR prospectives dans le cadre du WP0 (coordination)</p> <p>La caractérisation des biomasses d'insectes et de microalgues (avant et après séchage)</p> <p>La rédaction de rapports d'analyses et de suivi de projet.</p> <p>La participation à des réunions à distance ou en présentiel avec les partenaires du projet</p>
Superviseur(s)	Loupiac Camille, Camille.loupiac@agrosupdijon.fr

<p>Profil du candidat</p>	<p>Formation d'ingénieur en agroalimentaire ou formation supérieure type Bac + 5 en sciences des aliments ou biochimie-biophysique avec des connaissances solides en biochimie des protéines</p> <p>Maîtrise de la gestion de projets / Capacité rédactionnelle</p> <p>Rigueur et autonomie / Capacité à travailler en réseau dans une équipe pluridisciplinaire</p>
<p>Mots-clés</p>	<p>Gestion de projet scientifique / Caractérisation de matrices protéiques</p>
<p>Date limite de dépôt des candidatures</p>	<p>15 juin 2024</p>
<p>Date prise de poste</p>	<p>1er juillet 2024</p>
<p>Procédure de candidature <i>Selon le type de poste</i></p>	<p>Envoyer le CV et la lettre de motivation à : Camille.loupiac@agrosupdijon.fr</p>