



Offre d'Emploi

Project Manager pour l'UMR SayFood (INRAE/AgroParisTech)

 **Lieu :** Palaiseau (25 km au sud de Paris, siège d'AgroParisTech)

 **Contrat :** Ingénieur de recherche contractuel – CDD 4 ans (fonction publique, INRAE)

Contexte & Environnement

L'**Unité Mixte de Recherche SayFood** (AgroParisTech/INRAE/Université Paris Saclay) est la plus grande unité de recherche en France dédiée au développement de **systèmes alimentaires durables**. Parmi ses axes majeurs, une équipe dynamique travaille sur l'**emballage alimentaire** et son recyclage, un levier essentiel pour réduire l'impact environnemental du secteur agroalimentaire.

Le projet **PEPR TwinLoop**, coordonné par SayFood, vise à révolutionner l'analyse de la sécurité des plastiques recyclés. En intégrant des technologies analytiques avancées et l'intelligence artificielle, ce programme de **4 ans** réunit **20 partenaires de premier plan** (instituts de recherche, industriels, laboratoires d'analyse, centres techniques) pour développer des outils permettant d'optimiser les procédés de décontamination des matériaux recyclés et garantir leur conformité aux normes de sécurité alimentaire.

Missions & Responsabilités

Sous la responsabilité de la coordinatrice du projet TwinLoop, le/la **Project Manager** aura pour mission de **coordonner et animer le projet** en collaboration avec les coordinateurs des différents lots de travail et les parties prenantes.

◆ **Gestion administrative & animation du projet (40%)**

- Organiser et animer les instances de gouvernance du projet (Comité de Pilotage stratégique, Conseil scientifique, réunions de travail, etc.).
- Assurer la liaison avec l'**ANR**, les partenaires et les services administratifs (suivi budgétaire, livrables, rapports d'avancement).
- Structurer et assurer la traçabilité des documents et données produits.

◆ Communication & valorisation scientifique (20%)

- Organiser les **événements annuels** du projet (colloques, séminaires).
- Développer et dynamiser la présence digitale du projet : site web, réseaux sociaux, diffusion des résultats scientifiques et techniques.
- Assurer la communication avec les entreprises et écoorganismes.

◆ Participation aux travaux scientifiques (40%)

- Contribuer aux **projets scientifiques transversaux**, notamment dans le domaine des **méthodes spectroscopiques** pour l'analyse rapide des contaminants dans les plastiques recyclés.

Profil recherché

🎓 Formation & expertise

- **Doctorat ou diplôme Bac + 5 (Master, ingénieur)** avec au moins **3 ans d'expérience** en gestion de projet, sciences des matériaux, l'emballage, chimie analytique.
- Expérience en **gestion de projet de recherche**.

🔧 Compétences clés

- Excellente capacité à faire le lien entre **acteurs académiques, industriels et institutionnels**.
- Compétences en **gestion de projet** et organisation d'événements scientifiques.
- Excellentes capacités rédactionnelles et relationnelles.
- Maîtrise des outils de communication scientifique et digitale
- Excellente maîtrise du **français et de l'anglais** (écrit et oral).

💡 Pourquoi rejoindre TwinLoop ?

- Un **projet scientifique ambitieux et innovant** à fort impact environnemental.
- Une collaboration avec des **acteurs de premier plan** en recherche et industrie.
- Une opportunité de **développement professionnel** dans un environnement stimulant.

✉ Candidature

Envoyez votre CV et lettre de motivation à Sandra Domenek (sandra.domenek@agroparistech.fr) et Phuong Mai Nguyen (phuong-Mai.nguyen@lne.fr) avant le 01/05/2025.

Rejoignez-nous pour contribuer à un projet innovant et structurant pour l'avenir du recyclage des plastiques !