

NOVALIM-ALIMENTEC, service innovation du S.M. Technopole Alimentec, recherche son/sa :

Chargé(e) de projets innovation

CDD de 6 mois avec possibilité de prolongement en CDI

03 Novembre 2025 – 30 avril 2026

Le 10 Juin 2025

Rejoignez notre équipe dynamique, au service de projets agroalimentaires innovants !

La structure

NOVALIM, intervient depuis 2003 auprès **des entreprises et des créateurs du secteur agroalimentaire** (industries agroalimentaires, équipementiers et fabricants d'emballage).

NOVALIM **accompagne les entreprises**, sur :

- La formulation produit : clean label, nutrition, optimisation durée de vie...
- La mise au point / optimisation de process et l'industrialisation
- L'hygiène
- La réglementation

NOVALIM conduit des **actions collectives** et propose également une **vingtaine de formations certifiées**.

Le Poste :

Au sein d'une équipe dynamique de 6 personnes, vous assurerez les missions principales suivantes :

- 1) **Conduire les projets de développement de nouveaux produits (tous types d'applications) / optimisation de process** pour le compte de nos clients :
 - a) **Formulation produit** / essais techniques sur le matériel pilote du Centre d'essais : sourcing et achats matières premières / conception des formulations / rédaction des protocoles d'essais / analyses des essais (sensorielles, microbiologiques, de vieillissement...)...
 - b) **Détermination du process et réalisation d'essais** industriels sur sites de production du client (recherche de matériel, tests, optimisation, détermination des paramètres...)
 - c) **Détermination du conditionnement** : connaissance des emballages et des gaz de conservation
 - d) Prise en compte de l'hygiène (HACCP, PMS...)
 - e) Réglementation
 - f) **Rédaction de rapport d'essais**, recherches bibliographiques, veille
 - g) **Gestion du contact client** : 1ers RDV, points intermédiaires, rédaction des devis

- 2) **Mener à bien des projets collectifs en collaboration avec nos partenaires, traitant de thématiques innovantes en agroalimentaire**
 - a) Gérer le projet et être garant du respect des calendriers
 - b) Réaliser des **recherches et synthèses bibliographiques** à base d'articles scientifiques majoritairement en anglais, mettre en place une **veille réglementaire, des enquêtes auprès des IAA**
 - c) Réaliser **des essais dans le centre d'essais**

[1]

- d) **Valoriser et communiquer** les résultats des études menées, **auprès d'entreprises** pour la mise en pratique : organisation de table ronde, de formations, de webinaires, d'évènements...

Les thématiques innovantes en cours traitent à titre d'exemple de l'intégration **de céréales secondaires et de légumineuses** par les IAA, la **valorisation de co-produits** pour l'alimentation humaine...

- 3) **Dispenser des sessions de formations** auprès de différents publics (salariés, demandeurs d'emplois...) en lien avec la R&D, le process, le conditionnement en actualisant ou adaptant des supports de formation ou en proposant et créant de nouveaux modules ou formats
- 4) **Participer aux interactions entre les IAA, les équipementiers et les fournisseurs d'emballages**
- a) **Co-organiser des évènements techniques** à destination des industriels de l'agroalimentaire (matinées technologiques, webinaires, conférences, colloques) : recherche de thématiques et d'intervenants, montage de programme, coordination.
- b) **Proposer des sujets d'études ou de projets collaboratifs** et en assurer la réalisation
- 5) **S'impliquer dans le fonctionnement du Centre d'essais**, en collaboration avec l'équipe :
- a) Accompagner les entreprises/startups dans leurs essais dans le CETA
- b) Investissements : contact des fournisseurs, sélection du matériel
- c) Organisation de la maintenance du matériel
- d) Compléter et gérer la documentation du DUERP et organiser les formations internes à l'utilisation des équipements CETA et Novalim (sur les équipements pour lesquels, elle aura été formée préalablement).

Installé au cœur du Technopole Alimentec, le Centre d'Essais (halle technologique) est doté d'outils industriels pour la production et l'emballage de produits agroalimentaires. Il permet ainsi aux industriels et porteurs de projets de réaliser des prototypes produits de la formulation aux tests préindustriels et d'assurer nos formations.

Le profil recherché :

Pour réussir dans vos missions, vous êtes titulaire d'un diplôme de type **Bac +5** en agroalimentaire et disposez d'une **première expérience professionnelle significative (autre que stages de fin d'études) en montage et gestion de projets de R&D** au sein d'une IAA ou d'un centre technique agroalimentaire.

Vous connaissez les acteurs de l'agroalimentaire : fournisseurs d'ingrédients, IAA, PME, TPE d'AURA et au niveau national.

Vous êtes **pourvu d'une grande rigueur scientifique, d'une capacité d'analyse et de synthèse**.

Vous faites preuve d'une **forte autonomie et d'une capacité d'adaptation**.

Vous êtes persévérant, curieux et disposez de bonnes aptitudes à **trouver l'information**.

Vous avez de bonnes capacités de **communication, de démarchage et savez travailler en équipe**.

La maîtrise de **l'anglais** technique écrit et oral est indispensable.

Vous maîtrisez l'utilisation du pack office.

Une sensibilité (éprouvée) à la RSE serait un plus.

[2]

Pourquoi nous rejoindre ?

- Des projets concrets et porteurs de sens** : Participez à l'émergence de solutions innovantes en matière d'alimentation durable, saine, responsable.
- Une structure à taille humaine** : Intégrez une équipe soudée et bienveillante.
- Un tremplin professionnel** : Ce poste vous offre l'opportunité d'évoluer dans une logique de projets avec une perspective de montée en compétences du fait de la diversité des filières, entreprises et thématiques d'accompagnement

Les caractéristiques du poste :

- Type de contrat : CDD de 6 mois avec possibilité de prolongement en CDI, Temps Plein (35h ou 38h avec RTT),
- Binôme sur le poste pour une durée d'un mois
- Localisation : poste basé à Bourg en Bresse – déplacements occasionnels à prévoir (véhicule de service)
- Rémunération : selon expérience + participations employeur + supplément Familial de Traitement
- Avantages : prime annuelle, titres restaurant, véhicule de service, Action Sociale de type Comité d'Entreprise, participation aux frais de transport collectif (domicile-travail)

A pourvoir au 3 novembre 2025

Prêt(e) à relever ce défi ?

Nous attendons vos candidatures (**CV & lettre de motivation**) par mail à novalim@alimentec.com d'ici au **27 Juin**.
Entretiens de recrutement programmés le 3 et 8 juillet matin et 10 juillet l'après-midi.

Vous souhaitez en savoir plus sur les activités du **Technopole ALIMENTEC** et de **NOVALIM** ?

<https://www.alimentec.com/les-acteurs/novalim/> et <https://www.youtube.com/watch?v=UhfLIXOupHM&t=5s>