

# Bioingénieur - assistant qualité - accompagnement technologique fruits et légumes

DiversiFerm est une structure financée par la Wallonie, qui a pour vocation d'accompagner les producteurs dans leurs activités de vente en circuits courts et de production de produits transformés. Concrètement, DiversiFerm propose, sous forme d'un guichet unique, un accompagnement dans les domaines technologiques, hygiéniques et économiques. A ce titre, ce projet s'adresse à l'ensemble des acteurs intervenant dans la transformation et dans la valorisation des matières premières issues de l'agriculture wallonne : producteurs-transformateurs et artisans de l'agro-alimentaire.

Dans le cadre de ce projet, un poste est ouvert au niveau du pôle hygiène pour un bioingénieur qui sera employé au sein du Laboratoire Qualité et Sécurité des Produits Agroalimentaires (ULiège – GxABT) sous la direction de Madame Sindic.

Il s'agira pour l'ingénieur engagé, en étroite collaboration avec l'équipe et les partenaires de DiversiFerm :

- De contribuer au développement de l'offre d'accompagnement technologique spécifique :
  - Résolution de problèmes (organoleptiques, microbiologiques)
  - Aide à la mise en place de nouveaux ateliers de fabrication
  - Aide au développement de nouveaux produits
  - Aide à la mise en place et à l'optimisation des processus de fabrication
  - Recensement des fournisseurs de matériels de transformation, de conditionnement,...
- De contribuer aux études spécifiques et à l'élaborer d'outils pour favoriser le développement de ce type de projets : constitution de dossiers, fiches thématiques, fiches didactiques, livrables aux acteurs visés sur des sujets précis liés à la transformation (rentabilité, procédés particuliers, problèmes technologiques, ...).

En collaboration avec la personne de DiversiFerm en charge de l'accompagnement technologique autre que laitier :

- De recenser et identifier les besoins des acteurs dans le secteur de la transformation autre que laitier (fruits et légumes, viande, plats préparés, ...).

## PROFIL RECHERCHE

Formation : bioingénieur avec de très bonnes notions en sciences des aliments.

Expérience : une expérience de deux ans minimum dans les secteurs concernés (agro-alimentaire, systèmes qualité, qualité des produits, description des procédés, plans d'autocontrôle, circuits courts...) est requise.

Compétences générales : les compétences suivantes sont essentielles :

- avoir de très bonnes capacités de rédaction et de synthèse,
- être rigoureux, organisé et autonome,
- posséder un esprit analytique et innovant (recherche de solution),
- être capable de prendre des initiatives,
- être capable de s'intégrer dans un groupe, en favorisant la discussion et la conciliation,
- posséder des qualités pédagogiques.

Outils spécifiques : la maîtrise des applications de bureautique classiques est indispensable. L'utilisation d'outils graphiques, cartographiques et web est un plus.

Langues : la connaissance de l'anglais technique est nécessaire. La connaissance d'autres langues est un atout.

Permis de conduire : posséder le permis B et disposer d'un véhicule.

#### CONDITIONS D'ENGAGEMENT

Régime de travail : mi-temps de jour (19 heures/sem). Occasionnellement, travail en soirée ou le week-end.

Durée : 6 mois à partir du 1er novembre

Date d'engagement : le 1er novembre 2018

Salaire : Engagement au barème A6

Type : A durée déterminée

#### CONTACT

Modalités de candidature :

Les candidatures (CV et lettre de motivation) seront adressées à Marianne Sindic et envoyées par mail ([marianne.sindic@uliege.be](mailto:marianne.sindic@uliege.be) et [infos@diversiferm.be](mailto:infos@diversiferm.be)) avant le 20 octobre.

Adresse :

Gembloux Agro-Bio Tech, Laboratoire QSPA

Passage des Déportés 2 - 5030 Gembloux

Téléphone : 081/62 23 17

E-mail : [infos@diversiferm.be](mailto:infos@diversiferm.be)

URL : <http://www.diversiferm.be/>