

OFFRE DE STAGE :

Chargé de projet emballages des produits biologiques

Mise en place d'un outil sur les solutions d'emballages vertueux à destination des industries agroalimentaires

CONTEXTE DU STAGE :

Le CRITT Agroalimentaire PACA, est un centre d'appui technique régional qui accompagne les industries agroalimentaires régionales dans leur développement.

Plus de 500 entreprises bénéficient des services du CRITT Agroalimentaire chaque année. Les compétences, le professionnalisme et la réactivité de ses conseillers en développement technologique en font une structure d'accompagnement connue et reconnue tant au niveau régional qu'au niveau national.

Au-delà de ce rôle régional, le CRITT est également très actif au niveau national, avec la coordination d'un réseau d'experts sur la transformation des produits Bio : le RMT Actia TransfoBio, ainsi que la participation active au réseau d'experts sur les emballages : le RMT Propack Food, ainsi que d'autres RMT.

PRESENTATION DES RMT ACTIA TRANSFOBIO ET PROPACK FOOD

Le RMT Transfobio regroupe une vingtaine d'experts en transformation des produits Bio, et le RMT Propack Food regroupe des experts sur la thématique emballages durables, économie circulaire et gaspillage alimentaire.

Pour en savoir plus sur les RMT : <https://transfobio.actia-asso.eu/> - <https://rmt-propackfood.actia-asso.eu/>

OBJECTIFS DU STAGE

L'objectif du projet est l'intégration de la partie emballages, sujet très sensible et stratégique pour les entreprises agroalimentaires, dans les axes de travail du RMT Transfobio, en lien et en collaboration avec les experts du RMT Propack Food.

en concertation avec les partenaires du RMT Transfobio et en collaboration avec le RMT Propack pour un appui technique, le but du projet est de développer des « fiches emballages » pragmatiques, et, selon l'avancement, de les intégrer sous forme interactive au site du RMT TransfoBio.

ses fiches ont pour but d'être un outil d'aide à la décision pour les entreprises dans le choix du « meilleur emballage », qui doit à la fois être en adéquation avec l'esprit du Bio, répondre aux exigences réglementaires et techniques en vigueur, et enfin répondre aux demandes clients et consommateurs.

Pour cela le stagiaire devra :

- Faire un état des lieux de la réglementation emballages en vigueur,
- Faire un benchmark des outils existants en termes de description des emballages utilisés en agroalimentaire,
- Créer des fiches emballages par matériau ou utilisation ou autre (à définir en concertation avec les partenaires des deux RMT),
- Mettre en forme ces fiches pour les rendre facile à lire et à comprendre par une entreprise agroalimentaire,
- Intégrer ces fiches sur le site du RMT TransfoBio (sous forme de guide interactif ou autre idée à trouver).

PROFIL RECHERCHE

- Fin de cursus M2 ou troisième année d'école d'ingénieur dans un domaine en lien avec le sujet,
- Connaissances sur les emballages/packaging,
- Connaissances sur la transformation des produits Bio seraient un plus
- Une ou plusieurs expérience(s) préalable(s) dans le domaine de l'industrie agroalimentaire,
- Appétence pour les technologies de communication web,
- Compétences sur la gestion de projet, la communication ou la valorisation de travaux techniques à destination d'entreprises,
- Qualités requises : Autonomie, rigueur, motivation et un bon sens du relationnel, capacité de synthèse, travail en équipes projets et contacts avec les entreprises,
- Permis B et véhicule personnel (déplacements ponctuels dans les entreprises de la région PACA) requis.

CONDITIONS ET LOCALISATION

- Stage de 6 mois à temps plein basé en Avignon (démarrage à partir de Février-Mars 2022) au CRITT Agroalimentaire PACA – Cité de l'Alimentation, 100 Rue Pierre Bayle – BP 11548 – 84140 MONTFAVET,
- Indemnité (stage) : 585 € / mois,
- Encadrement : travail sous la supervision des expertes emballages et Bio du CRITT.

Poste à pourvoir en Février – Mars 2022

Merci d'envoyer votre dossier de candidature (CV + lettre de motivation) à Estelle Marin par mail : estelle.marin@critt-iaa-paca.com