



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité



ENSEIGNEMENT
AGRICOLE PUBLIC
DE NORMANDIE

LICENCE PROFESSIONNELLE SPÉCIALITÉ FORMULATION ET DÉVELOPPEMENT INDUSTRIEL DE PRODUITS ALIMENTAIRES

Objectifs de la formation

La licence professionnelle Formulation et Développement Industriel de Produits Alimentaires est une formation diplômante de niveau 6 qui permet à son titulaire d'être capable de :

- Maîtriser les principaux procédés de fabrication et de transformation des produits alimentaires ;
- Appliquer la réglementation en vigueur en termes de sécurité, de traçabilité et de qualité des produits alimentaires ;
- Mettre en oeuvre les systèmes qualité, sécurité et environnement ;
- Assurer le suivi de la gestion documentaire et optimiser les plans d'action qualité, assurer la veille réglementaire ;
- Analyser les risques et les coûts de la production agroalimentaire ;
- Analyser des données physico-chimiques, chimiques et sensoriels ;
- Déployer les procédures pour valider des méthodes, des essais et des instruments de mesure ;
- Maîtriser les outils de la logistique, de la distribution et de la gestion des stocks ;
- Communiquer sur les incidences économiques de la gestion de la qualité et des risques ;
- Utiliser les outils numériques de référence et les règles de sécurité informatique pour acquérir, traiter, produire et diffuser de l'information ainsi que pour collaborer en interne ou externe ;
- Identifier, sélectionner, analyser et synthétiser avec esprit critique diverses ressources dans son domaine de spécialité pour documenter un sujet.

Lieu de la formation

NaturaPÔLE
CFA Campus Yvetot
www.naturapole.fr



APPRENTISSAGE

DURÉE 2 ans

LICENCE PROFESSIONNELLE SPÉCIALITÉ FORMULATION ET DÉVELOPPEMENT INDUSTRIEL DE PRODUITS ALIMENTAIRES

CONTENU DE LA FORMATION

1^{er} semestre à l'université du Havre

Matières premières et chimie des aliments
Formulation en laboratoire
Contrôle et analyse des produits alimentaires

2^e semestre au CFA d'Yvetot

Génie des procédés et technologie des aliments
Développement sur pilotes industriels
Innovation et nouveaux produits
Management

Pendant la formation, projet tuteuré de formulation - 150h travail en groupe

Inscription au concours INNOV'Alim School en partenariat avec l'AREA Normandie
Gestion de projet
Communication



CONDITIONS D'ADMISSION

Pour être admis en formation, les candidats doivent :

- Être âgés de moins de 30 ans
- Être titulaires d'un Bac+2 (L2, BTS, DUT, DEUST) pour des étudiants issus de filière à dominante scientifique

Admission sur étude de la candidature et entretien

L'entrée en formation ne peut être effective qu'après la signature d'un contrat d'apprentissage et l'étude du dossier déposé via une e-candidature sur le site internet de l'Université du Havre.



Admission étudiée au cas par cas.

DÉBOUCHÉS MÉTIERS

Ce cadre intermédiaire polyvalent travaille dans le secteur des industries alimentaires dans un service de Recherche & Développement ou en production. Il.elle exerce son activité dans un grand groupe ou au sein d'une PME.

Type d'emploi accessibles :

Chef.fe d'atelier ou chef.fe d'équipe

Responsable de production

Technicien.ne R&D

Chef.fe de projet formulation développement

Assistant.e ingénieur innovation développement et applications

