

# Licence professionnelle Sciences, technologies, santé mention Industries agroalimentaires : gestion, production et valorisation Parcours Qualité et sécurité des aliments

Présentation

## Public, conditions d'accès et prérequis

Prérequis :

Cette formation s'adresse à des diplômés ayant capitalisé ou obtenu l'équivalent de 120 ECTS après :

BTS suivants : bioanalyses et contrôle, analyses de biologie médicale, qualité en industries agroalimentaires et bio-industries, biotechnologie, chimiste, biophysicien de laboratoire, diététique ;

BTSA suivants : sciences et technologies des aliments, analyses agricoles, biologiques et biotechnologies ;

DUT : génie biologique option diététique, option analyses biologiques et biochimiques, option industries alimentaires et biologiques, option agronomie, option génie de l'environnement ; chimie option chimie ; génie chimique - génie des procédés option bioprocédés ;

L2 ou autre diplôme scientifique ou de niveau 5, voire d'un diplôme de Technicien supérieur de laboratoire en Chimie, Alimentation, Santé, Environnement du Cnam (RNCP niveau 5)

Avoir une certification en transition écologique pour un développement soutenable (TEDS) ou être inscrit à l'UE TED001 (dérogation possible selon le diplôme Bac+2).

## Évolution professionnelle des diplômés

Les dernières informations sur l'évolution professionnelle des diplômés :

[Fiche synthétique au format PDF](#)

## Objectifs

L'objectif du parcours QS est de former des assistants qualité (voire des responsables qualité) capables d'intégrer tout type d'entreprise du secteur alimentaire : industries agroalimentaires (TPE, PME, entreprises de taille intermédiaire, grandes entreprises), entreprises de la restauration hors domicile (commerciale, sociale, traiteur, etc.) ou entreprises connexes parties prenantes ou pas des précédentes (audit-conseil, laboratoires, services hospitaliers, services municipaux, etc.).

## Mentions officielles

Intitulé officiel figurant sur le diplôme : Licence professionnelle Sciences, technologies, santé mention Industries agroalimentaires : gestion, production et valorisation Parcours Qualité et sécurité des aliments

Inscrit RNCP

Code(s) NSF : Agro-alimentaire, alimentation, cuisine (221)

Code(s) ROME : -

---

Programme

## Modalités d'évaluation

"La licence professionnelle est décernée aux étudiants qui ont obtenu à la fois une moyenne générale égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble des unités d'enseignement, y compris le projet tutoré et le stage, et une moyenne égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble constitué du projet tutoré et du stage." (extrait Art. 10 de l'arrêté du 17 novembre 1999 relatif à la licence professionnelle).

## Description

Cliquez sur l'intitulé d'un enseignement ou sur Centre(s) d'enseignement pour en savoir plus.

Mise à niveau	0 ECTS
<b>USAB0C</b>	
Communication professionnelle, connaissance de l'entreprise et management	5 ECTS
<b>USAB30</b>	
Anglais de spécialité	2 ECTS
<b>USAB31</b>	
Qualité, sécurité, environnement	5 ECTS
<b>USAB32</b>	
Production et conservation des aliments	8 ECTS
<b>USAB3J</b>	
Contrôle qualité des aliments	8 ECTS
<b>USAB3K</b>	
Management de la qualité	6 ECTS
<b>USAB3L</b>	
Management de la sécurité des aliments	6 ECTS
<b>USAB3M</b>	
Projet tuteuré	8 ECTS
<b>UAAB07</b>	
Activité en entreprise	12 ECTS
<b>UAAB12</b>	

## Compétences et débouchés

### Compétences

- mettre en place et faire vivre un service qualité en connaissant les produits de l'entreprise, leurs process et leurs spécificités technologiques et en maîtrisant les aspects législatifs et réglementaires ;
- assurer la sécurité alimentaire et maîtriser l'hygiène en analysant les points critiques sur la chaîne de fabrication et en mettant en place des actions correctives pour les maîtriser et en choisissant désinfectants et nettoyants appropriés pour bâtir un plan hygiène ;
- mettre en place la démarche HACCP et/ou assurer son suivi ; mettre en œuvre et valider les analyses en établissant ou respectant un plan d'échantillonnage, en utilisant la métrologie et la validation des instruments de mesure ;

- appréhender les différents procédés de fabrication pour les principaux secteurs de production alimentaires (denrées d'origine animale et d'origine végétale) ;
- communiquer, manager, former et travailler en équipe en maîtrisant les techniques de communication écrite et orale en français et anglais, en mettant en place des modules de formation appropriés ainsi que leur suivi.

## Voir aussi

### Les UE, les diplomes et les stages dans les domaines :

[Démarche qualité](#)  
[Management de la sécurité](#)  
[Produit alimentaire](#)  
[Qualité des aliments](#)  
[Conservation des aliments](#)  
[Transformation agro-alimentaire](#)  
[Sécurité alimentaire](#)  
[Industrie agroalimentaire](#)  
[Sécurité - Conditions de travail - Ergonomie](#)  
[Environnement et prévention des risques](#)  
[Agroalimentaire - Biologie](#)

---

Informations pratiques

## Contact

Pôle Agroalimentaire - EPN07  
2 rue Camille Guérin  
22440 Ploufragan  
Tel :02 57 18 07 00  
[Loïc Louarme](#)

**Voir le calendrier, le tarif, les conditions d'accessibilité et les modalités d'inscription dans le(s) centre(s) d'enseignement qui propose(nt) cette formation.**

## Alternance

### [Paris](#)

Paris

Apprentissage

### [Bourgogne-Franche-Comté](#)

Bourgogne-Franche-Comté

Apprentissage

### [Hauts de France](#)

### [Normandie](#)

Saint-Lô

Apprentissage

---

**Code diplôme/certificat: LP10804A**

60 crédits

### **Niveau d'entrée**

Niveau 5 (Bac+2)

### **Niveau de sortie**

## Niveau 6 (Bac+3 et 4)

### Responsable(s)

Philippe FRAVALO

Loic LOUARME

### Habilitation

Arrêté du 28 janvier 2019. Accréditation jusque fin 2023-2024.

### Voir la fiche Rncp et les blocs de compétences

[30074](#)

/\*\*/ a.customlink:hover, a.customlink, a.customlink:visited { text-decoration: none; } a.customlink:visited, .button:active, a.customlink { color: #857761; } .button:hover a.customlink { color: #333333; } /\*\*/

### PENSEZ VAE !

[Validation des acquis de l'expérience](#)

<https://iaa.cnam.fr/licence-professionnelle-sciences-technologies-sante-mention-industries-agroalimentaires-gestion-pr>