

# Licence professionnelle Sciences, technologies, santé mention Commercialisation des produits alimentaires

## Présentation

### Publics / conditions d'accès

Prérequis :

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

- une **formation scientifique** de type BTS, BTSA ou DUT (Biotechnologie, Bioanalyses et contrôles, Analyses de biologie médicale, Chimie, Qualité dans les industries agro-alimentaires et biotechnologiques, Sciences et technologies des aliments, Analyses agricoles, biologiques et biotechnologiques, Génie Biologiques, etc.), L1 + L2 (Sciences de la vie, etc.), DEUST (Biotechnologie, Biologie santé environnement), Technicien supérieur des STI du CNAM (Biochimie biologie, Chimie).
- une **formation commerciale** de type BTS NDRC (Négociation et Digitalisation de la Relation Client, ex NRC) ou MCO (Management Commercial Opérationnel, ex MUC), BTSA technico-commercial des produits alimentaires, DUT (Techniques de commercialisation, Techniques de commercialisation orientation alimentaire, Gestion administrative et commerciale).

### Objectifs

Se former au métier de **commercial terrain** (chef de secteur ou responsable de secteur Grandes et Moyennes Surfaces) au service des entreprises du secteur de l'agro-alimentaire (industries agroalimentaires, PME, TPE, start-up, grossistes, etc.).

### Modalités de validation

"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).

## Compétences

- organiser et gérer son secteur
  - développer les activités de vente auprès de ses clients ;
  - recueillir, traiter et diffuser les informations commerciales
  - mettre en place des opérations de marketing opérationnel
  - implanter les produits chez le client, surveiller et améliorer l'implantation des produits alimentaires dans les points de vente d'un secteur géographique en application des accords nationaux et/ou régionaux
  - augmenter la visibilité de ses marques en optimisant l'emplacement.
- tout en étant capable de développer un argumentaire basé sur les connaissances acquises en ce qui concerne les qualités nutritionnelles, hygiéniques et organoleptiques des produits.

Valide le 06-10-2022



Fin d'accréditation au 31-08-2024

**Code : LP10300A**

60 crédits

Licence professionnelle

**Responsabilité nationale :**

EPN07 - Chimie Vivant Santé / Philippe FRAVALO

**Responsabilité opérationnelle**

: Loïc LOUARME

**Niveau CEC d'entrée requis :**

Niveau 5 (ex Niveau III)

**Niveau CEC de sortie :** Niveau

6 (ex Niveau II)

**Mention officielle :** Arrêté du 28

janvier 2019. Accréditation jusqu'à fin 2023-2024.

**Mode d'accès à la certification**

:

- Validation des Acquis de l'Expérience
- Formation continue
- Formation initiale
- Contrat de professionnalisation
- Apprentissage

**NSF :** Agro-alimentaire, alimentation, cuisine (221)

**Métiers (ROME) :** Commercial /

Commerciale auprès des

particuliers (D1403) ,

Collaborateur commercial /

Collaboratrice commerciale

(D1401)

**Code répertoire :** RNCP30055

**Code CertifInfo :** 103467

**Contact national :**

Pôle Agroalimentaire - EPN07

2 rue Camille Guérin

22440 Ploufragan

02 57 18 07 00

Loïc Louarme

[loic.louarme@lecnam.net](mailto:loic.louarme@lecnam.net)

# Enseignements

60 ECTS

Harmonisation	USAB1G
	0 ECTS
Environnement économique et juridique en IAA	USAB1H
	4 ECTS
Techniques de communication	USAB1J
	5 ECTS
Anglais de spécialité	USAB2S
	2 ECTS
Marketing Merchandising	USAB1K
	6 ECTS
Gestion commerciale en IAA	USAB1L
	6 ECTS
Vente et management dans les IAA	USAB1M
	8 ECTS
Qualité et sécurité alimentaires	USAB1N
	4 ECTS
Filières agro-alimentaires - Diététique et nutrition	USAB1P
	5 ECTS
Période en entreprise	UAAB0K
	12 ECTS
Projet tuteuré	UAAB0L
	8 ECTS