

Licence professionnelle Sciences, technologies, santé mention métiers des arts culinaires et des arts de la table parcours Arts et métiers de bouche

Présentation

Publics / conditions d'accès

La Licence professionnelle est accessible aux titulaires de niveau 5 issus de formations :

L'accès peut également être étudié dans le cadre d'une VAP (Validation des Acquis Professionnels) ou d'une VES (Validation d'Etudes Supérieures) si le candidat n'est pas titulaire d'un niveau 5.

- Formation BTS : hôtellerie-restauration, sciences et technologie des aliments, diététique
- DEUST productions et transformations, arts et métiers de bouche développé par le Cnam
- DUT en génie biologique
- DUT en génie chimique
- Titres RNCP de niveau 5 dans le secteur d'activité
- L2 dans le domaine des sciences, technologie santé (parcours biologie/chimie/biochimie)

Une mise à niveau en techniques culinaires pourra être mise en place selon la formation d'origine du candidat.

Objectifs

La licence professionnelle a pour objectif de former des futurs responsables de centre de profits des métiers de bouche, curieux de comprendre et d'utiliser la science de l'aliment pour être aptes à innover et proposer de nouveaux produits alimentaires à travers des modifications de matière première ou des procédés de fabrication. Selon le métier concerné (boulangier, pâtissier ou cuisinier) les postes visés sont de type, responsable d'entreprise, assistant R&D, responsable qualité, boulangier d'essai/démonstrateur, chef pâtissier dans des structures hôtelières ou traiteurs ou cuisiniers dans des structures de haut niveau, avec une connotation internationale apportée par l'anglais de spécialité.

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).

Cette formation est accessible par la VAE et VAP dans le cadre de la procédure en vigueur au Cnam.

Compétences

Sciences de l'aliment, maîtrise des procédés et évaluation des produits transformés

- Maîtriser la classification des aliments

Mis à jour le 29-03-2023



Arrêté du 10 avril 2025.
Accréditation jusque fin 2029-2030. le 10-04-2025

Fin d'accréditation au 31-08-2030

Code : LP15202A

60 crédits

Licence professionnelle

Responsabilité nationale :
EPN07 - Chimie Vivant Santé / Stéphane NERON

Niveau CEC d'entrée requis :
Niveau 5 (ex Niveau III)

Niveau CEC de sortie : Niveau 6 (ex Niveau II)

Mention officielle : Arrêté du 10 avril 2025. Accréditation jusque fin 2029-2030.

Mode d'accès à la certification :

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

NSF :

Métiers (ROME) : Chef des cuisines (G1601)

Code répertoire : RNCP40185

Code CertifInfo : 103515

Contact national :

EPN07 - IAA

292 rue Saint Martin

75003 Paris

01 40 27 21 67

Hind KHAZRANE

hind.khazrane@lecnam.net

- Maitriser les propriétés fonctionnelles des macroconstituants, additifs et auxiliaires technologiques
- Comprendre la réactivité des constituants biochimiques à travers l'utilisation de nouvelles sources de matières premières ou de procédés innovants
- Maitriser la réactivité lors des transformations des ingrédients et de la conservation des aliments
- Effectuer l'analyse sensorielle d'un produit alimentaire

Diététique et nutrition

- Connaître les besoins nutritionnels et les équivalences entre groupes d'aliments
- Savoir appliquer les recommandations nutritionnelles
- Maitriser les règles d'étiquetage et savoir analyser une étiquette alimentaire
- Le PNNS et la législation des allergènes

Gestion d'une entreprise des métiers de bouche : les hommes, les outils et les lois

- les formes juridiques
- le rôle du manager et la gestion des ressources humaines
- le bilan comptable et le financement
- le local, l'espace de vente, les espaces de fabrication : dimensionnement et législation
- l'organisation, les approvisionnements alimentaires et non alimentaires, les concepts de production
- la sécurité alimentaire et le management de la qualité

Cette compétence est majoritairement menée à travers la création d'un projet d'entreprise conduit sous forme de projet tout au long de l'année

Communication interne et externe

- Maitriser les règles de l'expression écrite
- Connaître les clés de la communication orale
- Comprendre la communication hiérarchique et la communication de clientèle
- Faire face au public et gérer son stress
- Faire connaître son entreprise à travers les réseaux sociaux et internet
- Communiquer avec une clientèle étrangère : l'anglais pour les métiers de bouche

Enseignements

60 ECTS

| | |
|---|--------|
| Harmonisation des connaissances | USAB23 |
| | 0 ECTS |
| Communication professionnelle, connaissance de l'entreprise et management | USAB2T |
| | 3 ECTS |
| Anglais de spécialité | USAB2A |
| | 3 ECTS |
| Management de la qualité et de la sécurité alimentaire | USAB29 |
| | 3 ECTS |
| Classes d'aliments, nutrition et équilibre alimentaire | USAB25 |
| | 6 ECTS |
| Anglais approfondi | USAB2U |
| | 3 ECTS |
| Sciences des aliments | USAB2V |
| | 8 ECTS |
| Technologies des produits alimentaires | USAB2W |
| | 8 ECTS |
| Création et innovation dans les métiers de bouche | USAB2X |
| | 3 ECTS |
| Conception et dimensionnement technique et économique des solutions | USAB2Y |
| | 8 ECTS |
| Projet tuteuré | UAAB10 |
| | 8 ECTS |
| Période en entreprise | UAAB11 |
| | 7 ECTS |