

Type de formation : alternance ou formation continue

Durée: 1 an (sept à août)

Campus de formation : Poligny (39) et Colmar (68) **Nb de semaines en entreprise** : minimum 32

Obtention du diplôme : contrôle continu et

mémoire avec soutenance

Une formation pour qui?

- Titulaire au minimum d'un BAC +2 : BTS/ BTSA, licence, DUT, BAC + 3, BUT,...) à dominante scientifique, ou diplômes européens ou internationaux équivalents au niveau L2
- Personnes ayant moins de 30 ans, sauf pour celles en situation de handicap
- Personnes dans le cadre d'un contrat de professionnalisation, de dispositif de formation professionnelle à destination des salariés (CPF Transition, ProA...) ou demandeurs d'emploi

Conditions d'admission:

- La sélection se fait par dossier puis entretien de motivation
- Signer un contrat d'apprentissage avec un employeur ou obtention d'un financement

Comment s'inscrire?

Inscription auprès de l'Université de Haute Alsace : www.fst.uha.fr Date limite : consultez enilea.fr







100 % de réussite100 % de satisfaction

Objectifs pédagogiques :

- Comprendre, conduire et optimiser la production en brasserie, vinification et distillation
- Analyser les risques d'une production, maitriser la qualité et l'hygiène
- Gérer une unité de production de fabrication de boissons (micro-entreprises, entreprises artisanales et industrielles)
- Conduire des projets

Métiers et débouchés :

Cadre technique, agent de maîtrise ou technicien(ne):

- dans des entreprises de transformation, de production de boissons fermentées
- au sein d'un service R&D d'une entreprise de boissons fermentées, distillées
- de contrôle qualité ou d'assurance qualité lié aux boissons fermentées, distillées
- dans des organismes techniques, interprofessionnels, de conseils ou publics
- Brasseur-malteur / Brasseuse-malteuse
- Technico commercial, caviste...

Insertion et poursuite d'étude :

La licence pro BIERES & SPIRITUEUX prépare et favorise l'entrée dans le monde du travail par son côté très opérationnel.

Certains étudiants postulent à divers Master en IAA ou aux diplômes nationaux d'œnologie

ENILEA vous accompagne:

Le service recrutement d'ENILEA vous accompagne dans la recherche d'une entreprise, grâce aux nombreux contacts professionnels liés par l'école.

Un référent handicap peut également être sollicité pour une étude de faisabilité de votre projet

enilea.fr

* Licence professionnelle Valorisation des agro-ressources







Comment s'organise la formation?

- 18 semaines en centre de formation avec des TP et TD (12 semaines à Poligny et 6 à Colmar) et 32 semaines en entreprise en alternance
- conduite d'un projet technique en entreprise + un projet tutoré en centre de formation
- Lieux de formation: Université de Haute Alsace à Colmar (68) et ENILEA campus de Poligny (39)
- Modalités pédagogiques et d'évaluation : Cours mises en situation professionnelle sur la plateforme de microbrasserie et en laboratoires d'analyses de biotechnologies, biochimie et microbiologie - individualisation s'appuyant sur les plateformes d'enseignement à distance (Webalim) et les centres de ressources - visites d'entreprises
- Validation de la formation : mémoire écrit et soutenance orale en juillet
- Formation encadrée par un référent pédagogique

Cette licence professionnelle de l'Université de Haute Alsace est déployée en partenariat avec ENILEA.



consultez la fiche **RNCP**



Détail de la formation :

Semestre 1

- UE 1 Comprendre les fondamentaux des sciences des aliments
- UE 2 Connaitre les matières premières agricoles
- UE 3 Maitriser la production de boissons fermentées et distillées
- UE 4 Savoir caractériser les produits
- UE 5 Comprendre les processus d'innovation et savoir gérer des projets
- UE 6 Projets tutorés (niveau 1): adaptation des matières premières à la filière de transformation

Semestre 2

- UE 1 Maitriser les enjeux sur la qualité, l'hygiène et la sécurité des produits et des process
- UE 2 Piloter une unité de production
- UE 3 Analyser et participer à la stratégie de l'entreprise
- UE 4 Projets tutorés (niveau 2) : optimisation et innovation technologique
- UE 5 Effectuer une mission en immersion professionnelle



