



- » Validation du Diplôme d'Université formation. **Contrôle continu.**
- Un effectif maximal de 20 étudiants par année ce qui permet un suivi individualisé.
- » Accompagnement autour du projet professionnel.

RESPONSABLES DE LA LICENCE » Christine GABLE - cgable@uco.fr

#### SECRÉTARIAT DE LA FORMATION



# BIO-INDUSTRIES ET BIOTECHNOLOGIES PLANTES, ALGUES & NUTRITION-SANTÉ

# LICENCE PRO. EN 3 ANS: L1, L2 & L3

**✓** INITIALE **✓** CONTINUE

# COMPÉTENCES

Les objectifs de cette licence mention « Bio-industries et biotechnologies » sont de former les étudiants au lien entre plantes, algues, et nutrition-santé en étant capable de

- » reconnaitre les différentes plantes, algues et champignons notamment celles à utilisation médicinale ainsi que leurs propriétés (nutritionnelles, antibactériennes, alimentaires...),
- » faire le lien entre les molécules du monde vivant, leur structure, leurs propriétés et leurs rôles dans la cellule et l'organisme,
- » acquérir des compétences en alternatives nutritionnelles,
- » développer des compétences en rédaction scientifique,
- organiser et animer des ateliers autour de la nutrition, du bien-être et de thématiques biologiques,
- » maitriser les bases du community management en publiant du contenu enrichi sur les réseaux sociaux,
- » se spécialiser en L3 via les parcours :
  - > alimentation et conseil en nutrition santé,
  - > culture et procédés de transformation industriels des macro-algues.

## **PROFESSIONNALISATION**

## STAGES D'APPLICATION

3 stages obligatoires dans le cadre du projet professionnel et personnel de l'étudiant :

L1 : 8 semaines / L2 : 8 semaines / L3 : 12 à 20 semaines

### **SORTIES TERRAINS**

- » Dans plusieurs enseignements : botanique, algues, plantes sauvages comestibles,
- » Visites d'entreprises.

» Un projet tuteuré obligatoire en L2 et L3 en lien avec la transformation des plantes, la diététique, la valorisation et la culture d'algues.

# **POURSUITE D'ÉTUDES**

## APRÈS UNE 2èME ANNÉE:

Poursuite d'études possibles vers une 3ème année en :

- » Licence pro. Alimentation & Conseil en Nutrition Santé\*
  - > Validation en parallèle du diplôme d'Université Thérapeutiques Naturelles et Diététique
- » Licence pro. Culture et Procédés de Transformation Industriels des Macro-Algues
- » L3 Sciences et Technologies Parcours Ingénierie des Produits et Process Option Alimentation Santé
- » L3 Sciences de la Vie et de la Terre Biologie

# **MÉTIERS VISÉS**

- » Chargé de projets en prévention, en éducation nutritionnelle,
- Chargé de développement de produits alimentaires ou de nutrithérapie,
- » Animateur d'ateliers culinaires,
- » Technicien / Assistant chef de projet R&D,
- » Conseiller en nutrition (parapharmacie, réseau spécialisé),
- » Assistant ingénieur production,
- Technicien supérieur en algoculture,
- » Responsable d'équipe ou d'atelier de production en transformation d'algues.



# PROGRAMME - 3 ANS







#### MÉTIERS DE L'ALIMENTATION SANTÉ

» Éducation thérapeutique » Les plantes et la santé (aromathérapie - phytothérapie) » Micronutrition » Psycho-sociologie

#### **OU MÉTIERS DE LA PRODUCTION ET DE** LA TRANSFORMATION DES ALGUES

» Les algues : biologie, culture, transformations et valorisations cosmétique et alimentaire





**20 SEMAINES DE STAGE** 



# 2<sup>ème</sup> ANNÉE

## SPÉCIFICITÉS DE L'ANNÉE

» Biotechnologies » Algues

» Mycologies et microbiologie » Régulations et physiologie humaine » Alimentation d'ici et d'ailleurs

## **ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL**

- » Microbiologie et aliments : sécurité alimentaire, produits fermentés Physiologie et alimentation
- Algues, ressources et techniques culinaires
- Génétique et neurobiologie
- Diététique chinoise
- Communication et journalisme





**8 SEMAINES DE STAGE** 



# 1<sup>ère</sup> Année

» De la production des plantes à la vente » Physiologie du bien portant

» Sciences des aliments et prévention santé



## SPÉCIFICITÉS DE L'ANNÉE ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL

- » Plantes : biologie, culture, conservation et propriétés
- Alimentation responsable et durable PNNS
- Chimie et sciences des aliments
- Physiologie cellulaire et humaine
- » Naturopathie
- » Communication non verbale et gestion du

# RÉUSSIR L'UNIVERSITÉ\*



355 INTERVENANTS ignants & Professionnels SUIVI PERSONNALISÉ





PÔLE INTERNATIONAL





UN COCKTAIL

# 2023-2024 COÛT DE LA FORMATION

#### **FORMATION INITIALE**

Chiffres calculés sur l'année 2021-2022

Reconnue comme établissement d'enseignement supérieur privé d'intérêt général, l'UCO est une association loi 1901 à but non lucratif.