

- » U'Cosmetics & U'Cook-Innovation : Concours étudiants et Colloques professionnels en innovation cosmétique

# **CONTACTS**

## SECRÉTARIAT DE LA FORMATION



# **SCIENCES ET TECHNOLOGIES INGÉNIERIE DES** PRODUITS ET PROCESS COSMÉTIQUES/ALIMENTATION SANTÉ

# LICENCE VINITIALE CONTINUE

# COMPETENCES

La licence mention Sciences et Technologies parcours Ingénierie des Produits et Process Option Cosmétique ou Alimentation Santé est une formation universitaire générale qui offre

Ce diplôme d'État permet :

- d'acquérir une solide formation scientifique et technologique permettant de se spécialiser en 3<sup>ème</sup> année de licence, en licence professionnelle ou école d'ingénieurs.
- » de s'initier progressivement dans les domaines de l'industrie cosmétique ou agroalimentaire.

## **PROFESSIONNALISATION**

- STAGES ET PROJETS SCIENTIFIQUES

  » 1ère année: stage de 3-4 semaines en entreprise ou en laboratoire
- **2**ème année : stage de **5 semaines** en entreprise ou projets scientifiques
- » 3ème année : stage de 8 à 15 semaines
- » Possibilité de faire un stage à l'étranger

## TRAVAUX PRATIQUES - PROJETS TUTEURÉS - 3 EME ANNÉE

» Près de la moitié du volume horaire annuel est réparti sous la forme de travaux pratiques au sein des différents laboratoires du Hall de Technologies de l'UCO BN et sous forme de projets tuteurés

au cours desquels l'étudiant devra s'intégrer au sein d'équipes (Qualité, Recherche & Développement, Production, Contrôle qualité...) travaillant autour de projets communs transversaux.

» Le Hall de technologies de l'UCO est une petite unité de production cosmétique et agroalimentaire dans laquelle sont réalisées chaque année des productions semi industrielles de produits conçus par les étudiants dans le cadre de leurs projets tuteurés.

# POURSUITE D'ÉTUDES

## L'UCO BRETAGNE NORD VOUS PROPOSE APRÈS UNE 3ème année :

- » Masters 1 & 2 : Biotechnologies parcours ingénierie des produits et process cosmétiques ou parcours ingénierie des produits et process alimentaires - Ingénierie des systèmes complexes : parcours O2PI\* / gestion de la production et management de la qualité, agroalimentaire & cosmétique - Innovation entreprise et société parcours développement PMF-PMI.
- » + Certification: Marketing & communication des produits alimentaires et cosmétiques qui peut également être réalisée en parallèle afin d'acquérir une formation complémentaire. > 90% poursuivent leurs études au sein du master à l'UCO BN.

## APRÈS UNE 2ème ANNÉE EN SCIENCES ET TECHNOLOGIES :

Les deux premières années offrent à l'étudiant une formation universitaire généraliste permettant une poursuite d'études en :

- Écoles d'ingénieurs généralistes
- » Licences professionnelles

- Technicien en recherche et développement (R&D),
- Technicien qualité,

- » Chargé d'affaires règlementaires,
- » Technicien industrialisation,
- » Assistant chef de projet R&D.



## PROGRAMME - 3 ANS



# DIPLÔME NATIONAL DE LICENCE

- ENSEIGNEMENT GÉNÉRALManagement de la production
  - » Sciences pour l'Ingénieur
- » Outils et gestion de l'entreprise
- » Certifications en langues étrangères (au choix)

## MÉTIERS DE L'ALIMENTATION SANTÉ

- » Innovation et santé
- » Production & process
- » TP dans le hall de technologies : industrialisation de produits développés par les étudiants
  - » Hygiène, qualité, sécurité et réglementation

## **OU MÉTIERS DE LA COSMÉTIQUE**

- » Cosmétologie
- » Innovation, formulations naturelles et biologiques
- TP : développement de produits
- Projets tuteurés : option innovation ou production/qualité
- Hygiène, qualité, sécurité et réglementation



## MATIÈRES DE DÉCOUVERTE AU CHOIX

- » Innovation cosmétique
- » Innovation alimentaire
- » Initiation au reportage vidéo » Certifications en langues étrangères

# **ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL**» Thermodynamique physique

- Energies renouvelables
- Initiation aux biotechnologies
- Microbiologie
  - Informatique
- » Introduction aux transferts d'énergie
- » Techniques d'analyse
- » Industrialisation
- » Projets pluridisciplinaires
- » Mathématiques pour les sciences de l'ingénieur
- » Outils numériques pour l'ingénieur



# 1<sup>ère</sup> Année

### MATIÈRES DE DÉCOUVERTE AU CHOIX ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL

- » Formulation cosmétique
  - » Arômes et parfums
  - » Alimentation et santé
- » Certifications en langues étrangères

- » Informatique
- » Chimie
- Biochimie
- Thermochimie et réactions en solutions Sciences expérimentales
- » Introduction aux sciences des matériaux
- » Physique : électricité, optique
- » Concept et outils mathématiques
- » Introduction au calcul scientifique

# RÉUSSIR L'UNIVERSITÉ\*



Stage • Contrat pro Apprentissage

355 INTERVENANTS Enseignants & Professionnels

SUIVI PERSONNALISÉ





**PÔLE INTERNATIONAL** 



étudiants par promotion en moyenne



- » PRIORITAIRE Admission de droit :
- » NON PRIORITAIRE:

- NON PRIORITAINE:
   L2: 1 ere année de BTS ou de BUT\*,
   L2 ou L3: L2 Scientifiques, BTS, BUT 2\*.
   Par Validation des Acquis de l'Expérience ou des Acquis Professionnels (VAE-VAP)\*.

  \* Admission sous réserve du nombre de places disponibles et de l'évaluation d'une commission de validation pédagogique (étude du dossier et entretien)

  \* Admission sous réserve du nombre de places disponibles et de l'évaluation d'une commission de validation pédagogique (étude du dossier et entretien)

  \* Admission sous réserve du nombre de places disponibles et de l'évaluation d'une commission de validation pédagogique (étude du dossier et entretien)

## 2023-2024 COUT DE LA FORMA

### **FORMATION INITIALE**

### **FORMATION CONTINUE**

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