

LICENCE PROFESSIONNELLE DEVELOPPEMENT DES PRODUITS COSMETIQUES ET DE SANTE

- ✔ Contrat d'apprentissage
- ✔ Contrat de professionnalisation

L'objectif de la Licence est l'acquisition de compétences transversales allant de la production à la mise sur le marché d'un ingrédient ou d'un produit cosmétique fini.

➤ Métiers visés

Technicien recherche, technicien en formulation, technicien de laboratoire, technicien assurance-qualité produits finis, assistant-ingénieur en conception de produits cosmétiques, assistant-ingénieur recherche et développement, assistant en affaires réglementaires, technico-commercial, assistant marketing des produits.

➤ Compétences à l'issue de la formation

- Intervenir à tous les niveaux de la production en relation avec le secteur Recherche et Développement
- Maîtriser les techniques séparatives et spectrométriques
- Maîtriser les différents aspects de la qualité liés à la fabrication des ingrédients et des produits finis
- Savoir réaliser des analyses dans un contexte normé, contrôlé et réglementé (BPL et BPF)
- Connaître la physiologie et les structures de la peau et des phanères
- Savoir réaliser des tests d'activité
- Réaliser la formulation d'un produit fini et comprendre les propriétés des différentes galéniques
- Caractériser les produits finis et réaliser une étude de stabilité
- Comprendre et appliquer un plan d'expériences

➤ Programme

Matières premières et ingrédients

Etude des matières premières et ingrédients cosmétiques - Actifs marins - Chimie des actifs et additifs, épaississants et gélifiants

Bio-transformations, biotechnologies et enzymologie

Techniques d'extraction et de fractionnement

Techniques d'analyse, contrôle/qualité

Techniques spectroscopiques – Chromatographie

Biologie et galénique

Formulation

Emulsions, couleurs et maquillages - Produits solaires - Rhéologie

Affaires réglementaires

Innovation cosmétique

Connaissances générales

➤ Méthodes pédagogiques

L'alternance permet de mettre en pratique en entreprise les connaissances théoriques et les outils acquis au cours de la formation.

📅 Organisation

Durée : 1 an, de septembre à août. 13 semaines à l'université (450 h), les autres semaines en entreprise.

Lieu : Faculté des Sciences et Sciences de l'Ingénieur - Campus Tohannic - Vannes

Accessibilité : L'UBS accueille les publics en situation de handicap. www.univ-ubs.fr/handicap

🎓 Pré-requis - Admission

Bac + 2 dans le domaine (chimie, biologie, cosmétique). Possibilité de bénéficier de la procédure de Validation des Acquis Professionnels pour le public formation continue (salariés, demandeurs d'emploi...). Recrutement sur dossier de candidature et entretiens.

🎯 Evaluation de la formation

La formation permet l'obtention d'un diplôme d'Etat inscrit au RNCP sous réserve de satisfaire aux modalités d'évaluation des connaissances et compétences en contrôle continu ou examens partiels. Le volet professionnel sera évalué par un rapport écrit et une soutenance devant un jury.

€ Tarif*

Défini par le référentiel des niveaux de prise en charge (NPEC) de France Compétences

* Pris en charge par l'entreprise d'accueil et/ou son OCPO

📞 Contact

Service Formation Professionnelle et Alternance
eugenie.corlobe@univ-ubs.fr
02 97 87 11 36

👤 Responsable de la formation

Gilles BEDOUX,
Maître de Conférences
à l'Université Bretagne Sud

▶ gilles.bedoux@univ-ubs.fr

Les enseignements sont assurés par des enseignants et enseignants-chercheurs de l'Université Bretagne Sud et par des professionnels de l'entreprise.



RNCP 30047