

Bordeaux, le 15 avril 2025

Nouvelle licence en cosmétique verte : des étudiants formés pour répondre aux besoins locaux dès la rentrée 2025

Renommée pour son expertise en aéronautique et spatiale, la Nouvelle-Aquitaine se distingue également par son économie agricole, en particulier la viticulture et la sylviculture. Dans un contexte de **transition climatique et environnementale**, soutenir la diversification et les enseignements liés à la production de nouveaux actifs cosmétiques d'origine naturelle peuvent jouer un rôle déterminant.

En 2020, l'industrie cosmétique générait un chiffre d'affaires de 76 milliards d'euros, dont 303 millions d'euros pour les seuls produits de beauté "verts". Ce chiffre devrait croître de 34 % d'ici 2027. La région Nouvelle-Aquitaine occupe une position privilégiée à cet égard et l'université de Bordeaux souhaite **former les futurs acteurs de cette transition**.

C'est pourquoi, **dès la rentrée 2025**, 16 étudiants pourront intégrer le nouveau parcours "[innovation durable en cosmétique verte](#)", accessible en troisième année de licence professionnelle industries pharmaceutiques, cosmétologiques et de santé : gestion, production et valorisation à Bordeaux (campus Carreire).

Celui-ci vise à sensibiliser les étudiants aux enjeux environnementaux et aux **tendances du marché**, à les familiariser avec les bioressources en cosmétique en mettant l'accent sur les matières premières d'origine végétale ou microbiologique, et à les former à la mise en œuvre de techniques analytiques avancées respectueuses de l'environnement. L'alternance s'organisera sur 12 mois, comprenant 18 semaines de cours et 29 semaines en entreprise.

Perspectives d'emploi

"Dans un contexte de transition rapide sur le plan climatique et environnemental, il devient impératif de soutenir la production respectueuse de l'environnement d'actifs cosmétiques d'origine naturelle, expliquent le professeur Pierre Waffo Teguo, et le Dr Jean-Frédéric Weber, à l'origine de la création de ce parcours. L'objectif de cette licence est de préparer les futurs techniciens en production et développement à répondre aux besoins du secteur de la cosmétique verte en développant des compétences spécifiques autour des matières premières actives et des pratiques industrielles éco-responsables." Les titulaires de ce diplôme pourront prétendre à des postes de technicien supérieur de production ; responsable de secteur (agent de maîtrise) en production de matières premières pour la cosmétique (après expérience) ; ou encore assistant R&D en cosmétique.

A propos

Seule une licence similaire existe aujourd'hui en France (éco-conception des matières naturelles cosmétiques, ECONAT), basée à Tours et elle est confrontée à une demande croissante. Fort de 70 ans d'expertise et engagé en faveur de la chimie verte, le [laboratoire de](#)

[pharmacognosie de l'UFR sciences pharmaceutiques de l'université de Bordeaux](#) s'est déjà spécialisé dans l'étude des polyphénols de la vigne et du pin à des fins thérapeutiques et cosmétiques, avec un brevet sur la stabilisation d'extraits de pépins de raisin à l'origine de la société Caudalie (PCT/Fr N° 94/00712). Face à la **croissance** attendue de la **cosmétique verte**, surtout en Nouvelle-Aquitaine, le professeur Pierre Waffo Teguo, et les maîtres de conférences Caroline Rouger et Jean-Frédéric Weber ont souhaité créer une formation qui puisse répondre aux besoins locaux.

Contact presse :
Sophie Serhani
Attachée de presse à l'université de Bordeaux
sophie.serhani@u-bordeaux.fr
06 77 74 38 87