



# **CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS D'EXCELLENCE**

## **COSMETOPHARMA**

Région : **Centre-Val-de-Loire** / Académie : **Orléans-Tours**

### **Territoire**

La France est le premier exportateur mondial de parfumerie-cosmétique et le Centre-Val de Loire est la troisième région productrice de cosmétiques. L'industrie pharmaceutique est le troisième poste d'exportation, derrière l'aéronautique et l'automobile, le CVL se positionnant comme la quatrième région française dans le secteur de la production des médicaments. Ces deux secteurs d'activités rassemblent dans notre région plus de 15 000 emplois directs répartis en une centaine d'établissements industriels importants, principalement implantés dans les départements du Loiret (Orléans), de l'Eure-et-Loir (Chartres et Dreux), de l'Indre-et-Loire (Tours) et, dans une moindre mesure, du Loir-et-Cher.

### **Secteurs professionnels**

- Recherche et Développement
- Contrôle Qualité
- Industrie de production
- Maintenance
- Logistique et transport

**Filière associée** Industries Cosmétique et Pharmaceutique

### **Filière(s) de formation**

- Chimie– Biochimie
- Biotechnologie – Biologie
- Industrie de production et bioproduction
- Maintenance
- Logistique et transport

### **Le projet**

Dans un contexte de concurrence internationale forte, les secteurs cosmétique et pharmaceutique doivent faire face à de véritables évolutions technologiques communes sous les effets conjugués des impératifs environnementaux, de l'irruption du numérique, des défis de la bioproduction et des exigences sociétales.

La crise sanitaire provoquée en 2020 par l'épidémie COVID 19 renforce d'autant plus ce besoin d'évolution. Ainsi, les enseignements à tirer de cette crise sur la relocalisation partielle et le réancrage des activités de production, ainsi que sur l'intérêt de la flexibilité de la production de la filière cosmétique, appellent des réponses en termes non seulement d'investissement matériel, d'organisation mais également de formation et de qualification.

La vocation du campus des métiers et des qualifications s'inscrit pleinement au service des mutations industrielles en ciblant une nouvelle approche de la formation professionnelle et une valorisation de la filière pour participer de son attractivité.

En particulier, le Campus CosmetoPharma Centre-Val de Loire vise à « Adapter et développer l'offre de formation » pour favoriser la promotion des métiers et des parcours de formation et le décroisement des publics et des formations du Bac-3 au Bac+5.

Le plan d'actions s'articule autour de 4 axes :

- Soutenir l'attractivité des métiers
- Adapter l'offre de formation
- Garantir les transferts d'innovation
- Assurer le rayonnement des savoir-faire du Centre-Val de Loire

Quelques actions phares :

- Créations de pôles technologiques d'excellence (Industries 4.0 et BioProduction)
- Déploiement de projets pédagogiques école-recherche et école-entreprise
- Valorisation des métiers par des actions ciblées
- Création d'une plateforme technologique pour la mutualisation d'équipements et de compétences

### Membres du réseau

**Partenaires territoriaux** : Rectorat de l'académie d'Orléans-Tours, Conseil régional Centre-Val de Loire, Orléans-métropole.

**Lycées** : Lycée Grandmont de Tours (Systèmes automatisés) ; Lycée Gilbert Courtois de Dreux (esthétique, cosmétique et parfumerie) ; Lycée Balzac d'Alembert d'Issoudun (logistique) ; Lycée Jacques Monod de Saint Jean de Braye (sciences et technologies de laboratoire) ; Lycée Maréchal Leclerc de Saint Jean de la Ruelle (maintenance) ; Lycée Mermoz de Bourges (Logistique) ; Lycée Sainte Croix Saint Euverte d'Orléans (systèmes automatisés).

**Centres de formation d'apprentis** : CFA de l'industrie, IMT, CFA des universités Centre-Val de Loire, CFA académique, CFA Promotrans.

**Autres centres de formation** : Institut des métiers technologiques de la santé et du bien-être IMT.

**Universités** : Universités d'Orléans, Université de Tours.

**Écoles d'ingénieurs** : AgroParisTech.

**Laboratoires de recherche** : Institut de chimie organique et analytique (ICOA UMR 7311), NanoMédicaments et NanoSondes NMNS EA 6295.

**Entreprises** : Axyntis ; Novo Nordisk ; Servier ; L'Oréal.

**Coopération technologique** : Bio3 Institute.

**Clusters** : Polepharma ; Cosmetic Valley.

**Organisations professionnelles** : France Chimie Centre-Val de Loire, GREPIC.

## Contact établissement support

Université Orléans  
Château de la Source  
Avenue du Parc Floral  
BP 6749  
45067 Orléans Cedex 2  
Téléphone : 02 38 41 71 71  
Site web : <https://www.univ-orleans.fr/fr>

Directeur opérationnel du Campus :  
***En cours de recrutement***  
[cosmetopharma@univ-orleans.fr](mailto:cosmetopharma@univ-orleans.fr)

Site web du campus : *en cours de création*