

Conditions d'admission

Être âgé(e) de moins de 30 ans pour bénéficier d'un contrat d'apprentissage et avoir validé :

- L2 et L3 Sciences de la vie
- BAC+2

Les poursuites d'études possibles: études longues en université (en France ou à l'étranger) à partir du Master ou en écoles d'ingénieur.



✍ Comment s'inscrire ?

Candidature à déposer sur l'application de candidatures en ligne eCandidat de l'Université.

☑ Modalités de sélection

Examen du dossier et entretien de sélection.

Contact

Université Clermont Auvergne

28 place Henri Dunant
63000 CLERMONT-FERRAND

RESPONSABLES PÉDAGOGIQUES

Ayhan KOCER
Elora FOURNIER
✉ bbs.licence.svsae@uca.fr

CFA Leem Apprentissage

CONSEILLER EN APPRENTISSAGE
Charles Burgevin
✉ c.burgevin@leem-apprentissage.org
☎ 06 95 04 63 72

Les personnes en situation de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement afin d'étudier ensemble les modalités d'accès requises.

HANDIEM
Handicap Entreprises du Médicament

En savoir plus

🌐 <https://biologie.uca.fr/>
🌐 <https://pharmacie.uca.fr/>

Visiter
leem-apprentissage.org



📷 📘 📺



Mise à jour 01/2024 - Ifis Interactive

leem-apprentissage.org



L'ALTERNANCE
DES INDUSTRIES DE SANTÉ

PARCOURS PROFESSIONNALISANT
EN APPRENTISSAGE, EN CONTRAT PROFESSIONNEL
ET EN FORMATION INITIALE

Licence 3 Sciences de la vie

Parcours Bioproduction et Biotechnologies en Santé

Cette formation professionnalisante en biotechnologies, se compose de 3 axes permettant l'ambition de préparer des techniciens en bioproduction pour la santé, techniciens biologiste en recherche et développement, assistant en contrôle qualité, sécurité, environnement et opérateur de contrôle en industrie pharmaceutique, capables de maîtriser, développer et mettre en œuvre des outils et des techniques innovants dans le domaine de la santé.



TECHNICIEN EN BIOPRODUCTION • TECHNICIEN R&D
• TECHNICIEN DE LABORATOIRE DE CONTRÔLE

UCA INSTITUT SCIENCES DE LA VIE, SANTÉ,
AGRONOMIE, ENVIRONNEMENT
Université Clermont Auvergne

UCA UNIVERSITÉ
Clermont Auvergne

UCA UFR DE PHARMACIE
Université Clermont Auvergne

UCA UFR BIOLOGIE
Université Clermont Auvergne

Présentation

La formation permet à l'apprenant de se distinguer par ses compétences en sciences du vivant, avec une spécialisation en biologie moléculaire cellulaire et en biochimie. Il maîtrise les techniques immunologiques appliquées à la détection et au diagnostic, tout en étant à l'aise avec les outils de biostatistique et de bio-informatique. Il est prêt à relever les défis scientifiques et technologiques d'aujourd'hui et de demain.

La formation s'organise autour de trois pôles :

- Bioproduction de Médicaments
- Biotechnologies - Biothérapies et plateformes en biotechnologies (UCA PARTNER)
- Transversales - Gestion de projet, analyses bioinformatiques et QSE

Rythme de l'apprentissage

Septembre à mi-octobre 100% à l'université

Mi-octobre à janvier 3 semaines entreprise / 1 semaine université

Février à mars 2 semaines entreprise / 2 semaines université

Avril à aout 100% en entreprise

Modalités pédagogiques

Cours, TD et TP avec vidéo projection et travaux de groupes.

Contrôle des connaissances

Contrôle continu et soutenance orale. Mémoire avec soutenance devant le jury mixte (enseignants et professionnels)



Quels métiers ?

- **TECHNICIEN EN BIOPRODUCTION**
- **TECHNICIEN R&D**
- **TECHNICIEN DE LABORATOIRE DE CONTRÔLE**

Programme

- **UE Bio-Informatique**
- **UE transversale :**
 - Biostatistique
 - IA/ numérique en santé
 - Risques environnementaux/ Hygiène et sécurité au travail
 - Assurance & contrôle qualité
 - Automatisation & robotisation
 - Anglais Scientifique et Technique
- **UE Biologie cellulaire, Biochimie et Microbiologie**
- **UE Outils biotechnologiques - UCA partner (ateliers)**
- **UE Environnement industriel**

