

L3 BIOLOGIE ET BIOTECHNOLOGIES LICENCE GÉNÉRALE SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ MENTION SCIENCE ET TECHNOLOGIES

FORMATION EN ALTERNANCE EN PARTENARIAT AVEC LE CNAM



APPRENDRE ET SE FORMER, ACTIVEMENT

(100%) DES FORMÉS SONT SATISFAITS EN 2020!
(100%) DE RÉUSSITE EN 2020!
(100%) INSERTION PROFESSIONNELLE À L'ENILV EN 2020



A QUI S'ADRESSE LA FORMATION ?

Les candidats doivent être titulaires d'un diplôme BAC+2 (L2, DUT, BTS, ou tout diplôme d'établissement homologué de niveau 5) ou peuvent faire valoir, dans le cadre de la VAE, d'une expérience professionnelle dans la spécialité.

DURÉE DE LA FORMATION

1 an de formation en alternance

CONDITION D'ADMISSION

La sélection des étudiants se fait sur étude du dossier et sur entretien de motivation. L'inscription est conditionnée à la réussite au diplôme de niveau 3 et à la signature d'un contrat de professionnalisation avec une entreprise.

DANS QUELS SECTEURS D'ACTIVITÉ ?

Cette formation conduit à des postes en :

- laboratoires d'analyses médicales ou vétérinaires
- laboratoires de l'environnement
- laboratoires hospitaliers
- organismes de recherche et de développement
- industries agroalimentaires
- industries pharmaceutiques et cosmétiques.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Acquérir une solide connaissance dans les domaines des sciences du vivant (biotechnologie, génétique, génomique, bio-informatique et bio-statistique)
- Assimiler les nouvelles technologies et en maîtriser les différents outils
- Apprendre l'utilisation des outils de bio-informatique pour traiter les données biologiques générées par les nouvelles biotechnologies
- Acquérir des connaissances en assurance qualité dans les différents domaines de la biologie et du laboratoire
- Développer des compétences d'autonomie en documentation, réalisation technique et analyse
- Acquérir la capacité à communiquer des résultats scientifiques en français et en anglais



CONTENU DE LA FORMATION

	UNITÉ D'ENSEIGNEMENT	ECTS		UNITÉ D'ENSEIGNEMENT	ECTS
UTC 705	Statistique	3	BNF 104	Utilisation et application de la bio-informatique	6
UTC 702	Chimie : de l'atome au vivant	3	BLG 106	Biologie moléculaire de la cellule	6
ANG 300	Anglais professionnel	6	BLG 107	TP Génie génétique	6
ETR 102	Communication et information scientifique	3	BLG 108	TP de Biologie cellulaire et pharmacologie	6
STA 105	Contrôle qualité	6		Volume horaire d'enseignements	450h

CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION

L'étudiant alterne 1 mois en entreprise et 2 semaines en formation, soit 13 semaines en centre de formation. Le contrat de professionnalisation peut prendre la forme d'un CDD ou d'un CDI.

Les employeurs assujettis au financement de la formation professionnelle continue peuvent proposer un contrat de professionnalisation (à l'exception de l'État, des collectivités territoriales et des établissements publics).

Avantages pour l'étudiant

- Suivre des études en étant rémunéré
- Avoir une expérience professionnelle dès le début de la formation
- Insertion professionnelle facilitée grâce à l'expérience professionnelle acquise

CONTRAT D'APPRENTISSAGE

Le contrat d'apprentissage est un contrat de travail écrit à durée limitée ou à durée indéterminée. L'âge minimum est de 16 ans et l'âge maximum est de 30 ans. La rémunération de l'apprenti évolue en fonction de son âge et de ses diplômes.

Avantages pour l'entreprise

- Perspective d'embauche à terme d'un salarié formé
- Formation prise en charge totalement ou partiellement

CONTACT

ENILV

SITE LA ROCHE-SUR-FORON
212, Rue Anatole France
CS 30141
74805 La Roche-sur-Foron CEDEX
Tél : 04.50.03.47.13
enilv@educagri.fr



LA SALLE THONON

LYCÉE ST JOSEPH
16, avenue d'Evian
CS 80074
74202 Thonon-les-Bains CEDEX
Tél : 04.50.71.34.43
cdt@stjonthonon.org



APPRENDRE ET SE FORMER, ACTIVEMENT

Site La Roche-sur-Foron

212, rue Anatole France - CS 30141 - 74805 La Roche-sur-Foron Cedex
Tél. : 04 50 03 01 03
enilv@educagri.fr

www.enilv74.com

