


Formations en alternance

Missions possibles, périodes et durées

 en entreprise
CA : contrat d'apprentissage
CP : contrat de professionnalisation

Bac+3 Formation d'Assistant ingénieur en biologie-biochimie-biotechnologies

Certification professionnelle inscrite au RNCP niveau II "Assistant ingénieur en biologie-biochimie-biotechnologies" + Licence Génie biologique en double diplôme, délivrée en convention avec le CNAM

Missions possibles :

Technicien de laboratoire / Assistant ingénieur : travail à la paillasse de niveau technicien ou assistant ingénieur dans un ou plusieurs domaines de la Biologie (*Biologie cellulaire, Culture cellulaire, Biologie moléculaire, Bactériologie, Biochimie, Immunologie, Virologie, Histologie...*)

		A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N
Bac+3	CA ou CP	2 mois possibles					2 mois				5 mois et 1/2 (sauf 2 sem de cours en juin)						

Bac+5 Master Management des biobanques

Diplôme National de Master, délivré en convention avec l'Université Claude Bernard Lyon 1

Missions possibles :

Chargé de mission dans une biobanque (*Mise en place et suivi de collections, Management des données, Management de la qualité, Transfert de technologies et innovation, Ethique, Droit et réglementation liés aux ressources biologiques*)

		A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N
M1	CP		2 sem possibles			2 mois				5 mois							
M2	CA ou CP		2 sem possibles		4 mois					4 mois (sauf 2 sem de cours en juin)							

Bac+5 Master Infectiologie et biotechnologies

Diplôme National de Master délivré en convention avec Sorbonne Université (Paris)

Missions possibles :

Mission en M1 : travail à la paillasse de niveau M1 dans le domaine de l'infectiologie (*Immunologie, Bactériologie, Virologie, Mycologie, Parasitologie...*)

Mission en M2 : dans une bio-industrie, mission de niveau M2 dans un domaine scientifique (*R&D, Industrialisation, Production, Contrôle Qualité*) ou en interface (*Assurance Qualité, Recherche clinique, Affaires Réglementaires, Marketing, Support client...*)

		A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N
M1	CP		3 sem possibles		6 mois (sauf 7 sem de cours entre nov et mai)												
M2	CP	1 mois possible					9 mois (sauf 3 sem de cours entre mars et sept)							2 mois possibles			

Bac+5 Cycle Master Management éthique des innovations biotechnologiques

Diplôme de l'école de management ESDES, conférant le grade Master

Missions possibles :

Mission de Chef de projet dans une bio-industrie (*R&D, Production, Assurance Qualité, Marketing, Business Développement, Vente/Support client, Finance, Logistique, Communication...*)

		A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	
M1	CA ou CP	3 sem en entreprise / 1 sem en formation																
M2	CA ou CP	3 sem en entreprise / 1 sem en formation														2 mois possibles		

Tournez SVP

Bac+5 Parcours de professionnalisation post-Master IPROB 5

Certification professionnelle inscrite au RNCP niveau I "Manager en biotechnologies"

Missions possibles :

Mission de niveau Master dans une bio-industrie: **en interface** (Assurance Qualité, Recherche clinique, Affaires Règlementaires, Marketing, Business Développement, Vente/Support client, Logistique...) ou **dans un domaine scientifique** (R&D, Industrialisation, Production, ...)

		A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N
IPROB 5	CP						9 mois (sauf 3 sem de cours entre mars et sept)									2 mois possibles	

Bac+8 Parcours de professionnalisation post-Doctorat IPROB 8

Certification professionnelle inscrite au RNCP niveau I "Manager en biotechnologies"

Missions possibles :

Mission de niveau Doctorat dans une bio-industrie: **en interface** (Assurance Qualité, Recherche clinique, Affaires Règlementaires, Marketing, Business Développement, Vente/Support client, Logistique...) ou **dans un domaine scientifique** (R&D, Industrialisation, Production, ...)

		A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N
IPROB 8	CP						9 mois (sauf 3 sem de cours entre mars et sept)									2 mois possibles	

Pour diffuser une offre d'alternance auprès d'une de nos promotions d'étudiants, deux solutions :

Dépôt en ligne sur le Portail Entreprises de l'ESTBB : www.estbb.fr/entreprise/portail-entreprises/

Envoi de votre offre par mail : estbb@univ-catholyon.fr

Vos interlocuteurs en cas de question, selon la formation envisagée :

Assistant ingénieur en biologie-biochimie-biotechnologies	Nicolas NAUDET	04 26 84 18 64
Master Management des biobanques	Emmanuelle GORMALLY	04 72 32 51 06
Master Infectiologie et biotechnologies	Cathy GROSJEAN	04 72 32 51 45
Cycle Master - Management éthique des innovations biotechnologiques Parcours IPROB 5 Parcours IPROB 8	Sabine BOUDE	04 72 32 50 35