

Calendrier des missions en entreprise (stages et contrats d'alternance)

Missions possibles, périodes et durées

 Stage  Alternance
(contrat d'apprentissage ou 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+2	Stage											3 à 4 mois					
Bac+3	Stage									4 à 5 mois			1 mois possible				
	Alternance	2 mois possibles				2 mois				5 mois et 1/2 (sauf 2 sem de cours en juin)							

Bac+3 Licence Sciences de la vie | majeure Biologie mineure Humanités

Diplôme National de Licence

Missions possibles :

Stage découverte : immersion et découverte d'un métier ou d'un domaine professionnel, en lien avec les poursuites d'études envisagées

		A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N
Bac+3	Stage		2 mois														

Bac+5 Master Management des biobanques

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

Missions possibles :

Stage Découverte (début de M1) : immersion dans une biobanque et participation aux activités

Autres stages : 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	Stage					2 mois				3 à 4 mois							
	Alternance		2 sem possibles			2 mois				5 mois							
M2	Stage				4 mois						2 mois (mi avril - mi juin)						
	Alternance		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	Stage				6 mois (sauf 7 sem de cours entre nov et mai)													
	Alternance		3 sem possibles			6 mois (sauf 7 sem de cours entre nov et mai)												
M2	Stage						6 mois											
	Alternance	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	Alternance		3 sem en entreprise / 1 sem en formation														
M2	Alternance		3 sem en entreprise / 1 sem en formation											2 mois possibles			

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...) 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	Stage						6 mois											
	Alternance						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...) 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	Stage						6 mois											
	Alternance						9 mois (sauf 3 sem de cours entre mars et sept)											2 mois possibles

Pour diffuser une offre de stage ou 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
Licence Sciences de la vie	Marion GARNIER	04 72 32 40 92
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