

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

Contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation au choix, pour chaque formation

Missions possibles, périodes et durées

 Stage  Alternance

Bac+3 BACHELOR Assistant ingénieur en biologie-biochimie-biotechnologies

Certification professionnelle inscrite au RNCP niveau II "Assistant ingénieur en biologie-biochimie-biotechnologies"

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 MANAGER en Biotechnologies spécialité Infectiologie

En double diplôme : Master Biotechnologies

Certification professionnelle inscrite au RNCP niveau I "Manager en 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 (pas obligatoirement en infectiologie) (*R&D, Industrialisation, Production, Qualification-Validation, Contrôle Qualité, Recherche clinique*)

		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 MANAGER en Biotechnologies spécialité Bioressources et data

En double diplôme : Master Management des biobanques

Certification professionnelle inscrite au RNCP niveau I "Manager en Biotechnologies" & 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 missions : **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 **MANAGER en Biotechnologies spécialité Pilotage de l'innovation** En double diplôme : Cycle Master **Management éthique des innovations biotechnologiques**

Certification professionnelle inscrite au RNCP niveau I "Manager en Biotechnologies" & 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, Affaires Règlementaires, 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 **MANAGEMENT des industries de santé et de biotechnologies** 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 **MANAGEMENT des industries de santé et de biotechnologies** 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 :

BACHELOR 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
MANAGER en Biotechnologies - Infectiologie	Cathy GROSJEAN	04 72 32 51 45
MANAGER en Biotechnologies - Bioressources et data (Management des biobanques)	Emmanuelle GORMALLY	04 72 32 51 06
MANAGER en Biotechnologies - Pilotage de l'innovation (Management éthique des innovations biotech) MANAGEMENT des industries de santé et de biotechnologies (Parcours IPROB 5 et IPROB 8)	Sabine BOUDE	04 72 32 50 35