

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

Missions possibles, périodes et durées

 Stage

 Alternance

*Alternance sous contrat d'apprentissage*

*(contrat de professionnalisation également possible si nécessaire)*

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

Certification professionnelle délivrée par l'ESTBB inscrite au RNCP niveau 6 "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...*)

		J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O
<b>Bac+2</b>	Stage												3 à 4 mois				
<b>Bac+3</b>	Stage												4 à 5 mois			1 mois possible	
	Alternance	juil-sept possible					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 délivré en jury rectoral

Missions possibles :

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

		J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O
<b>Bac+3</b>	Stage			2 mois													

### Bac+5 MANAGER en Biotechnologies spécialisation Infectiologie

*En double diplôme : Master Biotechnologies*

Certification professionnelle délivrée par l'ESTBB inscrite au RNCP niveau 7 "Manager en Biotechnologies" & Diplôme National de Master délivré par 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*)

		J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O
<b>M1</b>	Stage						6 mois à répartir ...					... entre sept et juil					
	Alternance	juil-sept possible					3 mois					4 mois					
<b>M2</b>	Stage						6 mois										
	Alternance	juil-août possible					9 mois (sauf 3 sem de cours entre mars et sept)									1 mois possible	

### Bac+5 MANAGER en Biotechnologies spécialisation Bioressources et data

*En double diplôme : Master Management des biobanques*

Certification professionnelle délivrée par l'ESTBB inscrite au RNCP niveau 7 "Manager en Biotechnologies" & Diplôme National de Master, délivré par 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*)

		J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O
<b>M1</b>	Stage						2 mois				3 à 4 mois						
	Alternance	juil-août possible					2 mois				5 mois						
<b>M2</b>	Stage					4 mois					2 mois (mi avril - mi juin)						
	Alternance	juil-août possible				4 mois					4 mois (sauf 2 sem de cours en juin)				1 mois possible		

Tournez SVP

## Bac+5

### MANAGER en Biotechnologies spécialisation Pilotage de l'innovation

En double diplôme : Cycle Master **Management éthique des innovations biotechnologiques**

Certification professionnelle délivrée par l'ESTBB inscrite au RNCP niveau 7 "Manager en Biotechnologies" & Diplôme de l'école de management ESDDES 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...)

		J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	
<b>M1</b>	Alternance	juil-août possible		3 sem en entreprise / 1 sem en formation														
<b>M2</b>	Alternance			3 sem en entreprise / 1 sem en formation														1 mois possible

## Bac+5

### MANAGEMENT des industries de santé et de biotechnologies

Parcours de professionnalisation post-Master **IPROB 5**

Certification professionnelle délivrée par l'ESTBB inscrite au RNCP niveau 7 "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, ...)

		J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O						
<b>post-Master</b>	Stage								6 mois														
	Alternance								9 mois (sauf 3 sem de cours entre mars et sept)														1 mois possible

## Bac+8

### MANAGEMENT des industries de santé et de biotechnologies

Parcours de professionnalisation post-Doctorat **IPROB 8**

Certification professionnelle inscrite au RNCP niveau 7 "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, ...)

		J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O						
<b>post-Doctorat</b>	Stage								6 mois														
	Alternance								9 mois (sauf 3 sem de cours entre mars et sept)														1 mois possible

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/](http://www.estbb.fr/entreprise/portail-entreprises/)

Envoi de votre offre par mail : [estbb@univ-catholyon.fr](mailto:estbb@univ-catholyon.fr)

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

BACHELOR Assistant ingénieur en biologie-biochimie-biotechnologies	<b>Nicolas NAUDET</b>	04 26 84 18 64
LICENCE Sciences de la vie	<b>Marion GARNIER</b>	04 72 32 40 92
MANAGER en Biotechnologies - Bioressources et data (Management des biobanques)	<b>Emmanuelle GORMALLY</b>	04 72 32 51 06
MANAGER en Biotechnologies, spécialisations : Infectiologie Pilotage de l'innovation (Management éthique des innovations biotech) MANAGEMENT des industries de santé et de biotechnologies (Parcours IPROB 5 et IPROB 8)	<b>Sabine BOUDE</b>	04 72 32 50 35