

## Missions possibles, périodes et durées

Légende  Stage

 Période possible

L'ESTBB propose des formations professionnalisantes de Bac+1 à Bac+8 en Biotechnologies :

### Bac+2 BACHELOR ASSISTANT INGENIEUR en Biologie-Biochimie-Biotechnologies

Certification professionnelle délivrée par l'ESTBB inscrite au RNCP niveau 6 "Assistant ingénieur en biologie-biochimie-biotechnologies"

Possible en double diplôme : Licence générale mention STS parcours Biologie et biotechnologies par le CNAM

### Bac+3

		S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S
Bac+2	Stage													
	Objectif de mission	3 à 4 mois Support à un projet dans les domaines de la Biologie/Biochimie/Biotechnologies contenant obligatoirement une partie technique de niveau technicien ou assistant ingénieur dans les départements de R&D, Développement analytique, Contrôle Qualité, Industrialisation, Qualification-validation ou Production.												
Bac+3	Stage													
	Objectif de mission	4 à 5 mois Support à un projet dans les domaines de la Biologie/Biochimie/Biotechnologies contenant obligatoirement une partie technique de niveau technicien ou assistant ingénieur dans les départements de R&D, Développement analytique, Contrôle Qualité, Industrialisation, Qualification-validation ou Production.												

### Bac+2 INGÉNIEUR SPÉCIALITÉ BIOTECHNOLOGIE (Cycle préparatoire)

Diplôme accrédité par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI) - Confère le Grade de Master

		S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S
Bac+2	Stage ouvrier en production													
	Objectif de mission	1 à 2 mois * Stage en production pharmaceutique ou cosmétique												

\*Gratification à la discrétion de l'entreprise en cas de stage d'une durée inférieure à 2 mois (obligatoire à partir de 2 mois)

### Bac+3 INGÉNIEUR SPÉCIALITÉ BIOTECHNOLOGIE (Cycle ingénieur)

Diplôme accrédité par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI) - Confère le Grade de Master

### Bac+4

### Bac+5

1ère année du cycle ingénieur		S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S
Bac+3	Stage ouvrier en production en admission parallèle													
	Objectif de mission	1 à 2 mois Stage en production pharmaceutique ou cosmétique												
2ème année du cycle ingénieur		S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S
Bac+4	Stage													
	Objectif de mission	International possible 2 à 4 mois Projet innovant avec veille scientifique et/ou technique, réalisation d'expériences, analyse et interprétation de résultats, coordination de projet, rédaction de rapport, présentations orales (en R&D, Développement analytique, Industrialisation, Production, Contrôle qualité, Qualification-validation, Assurance qualité, Système d'information ou Vente).												
3ème année du cycle ingénieur		S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S
Bac+5	Stage													
	Objectif de mission	période possible mobilité internationale 6 mois Projet innovant avec veille scientifique et/ou technique, réalisation d'expériences, analyse et interprétation de résultats, coordination de projet, rédaction de rapport, présentations orales (en R&D, Développement analytique, Industrialisation, Production, Contrôle qualité, Qualification-validation, Assurance qualité, Système d'information ou Vente).												

### Bac+3 LICENCE SCIENCES DE LA VIE | majeure Biologie mineure Humanités

Diplôme National de Licence délivré en jury rectoral

		S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S
Bac+3	Stage													
	Objectif de mission	2 mois * Immersion et initiation à un métier ou à un domaine professionnel, en lien avec les poursuites d'études envisagées												

\*Gratification à la discrétion de l'entreprise en cas de stage d'une durée inférieure à 2 mois (obligatoire à partir de 2 mois)

## VOS INTERLOCUTEURS PRIVILEGES

SERVICE RELATIONS ENTREPRISES (questions stage/alternance, diffusion offres...)	Sabine BOUDE	04 72 32 50 35
BACHELOR ASSISTANT INGENIEUR en Biologie-Biochimie-Biotechnologies, Bac+2 et Bac+3	Elodie BOUTIN	04 72 32 51 98
INGÉNIEUR SPÉCIALITÉ BIOTECHNOLOGIE (Cycle préparatoire)	Christine CHEVALIER	
INGÉNIEUR SPÉCIALITÉ BIOTECHNOLOGIE (Cycle ingénieur)	Benoît DECHAUMET	
LICENCE SCIENCES DE LA VIE - majeure Biologie mineure Humanités, Bac+3	Blandine DUMAS	

## Missions possibles, périodes et durées

Légende  Stage

 Période possible

L'ESTBB propose des formations professionnalisantes de Bac+1 à Bac+8 en Biotechnologies :

### Bac+4 MASTER Management de la Qualité dans les Industries Pharmaceutiques et Biomédicales

Diplôme de l'IAE Lyon School of Management – Université Jean Moulin Lyon 3 - en convention

#### Bac+5

	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S
<b>Bac+4</b>													
<b>Stage</b>													
<b>Objectif de mission</b>	Initiation à la gestion de projet, veille réglementaire, analyse de données et proposition de préconisations, rédaction de documents, présentations orales, interaction avec différents départements (R&D, Contrôle Qualité, Production, Affaires Réglementaires, Logistique,...) et/ou interlocuteurs externes (Fournisseurs, Consultants...)												
<b>Bac+5</b>													
<b>Stage</b>													
<b>Objectif de mission</b>	Gestion de projet, veille réglementaire, analyse de données et préconisations chiffrées, rédaction de documents, présentations orales, interaction avec différents départements (R&D, Contrôle Qualité, Production, Affaires Réglementaires, Logistique,...) et/ou interlocuteurs externes (Fournisseurs, Consultants...)												

### Bac+5 MANAGER EN BIOTECHNOLOGIES spécialisation Infectiologie

Certification professionnelle délivrée par l'ESTBB inscrite au RNCP niveau 7 "Manager en Biotechnologies"  
En double diplôme : Master BMC parcours Biotechnologies délivré par Sorbonne Université

	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S
<b>Bac+5</b>													
<b>Stage</b>													
<b>Objectif de mission</b>	Travail dans une bioindustrie, pas obligatoirement en infectiologie (R&D, Transfert de technologies et innovation, Contrôle Qualité, Industrialisation, Production, Qualification-Validation, Recherche clinique)												

### Bac+5 MANAGER DE BIOBANQUE

Certification professionnelle délivrée par l'ESTBB inscrite au RNCP niveau 7 "Manager de Biobanque"  
En double diplôme : Master STS mention IDS parcours Management des Biobanques délivré par l'Université Claude Bernard Lyon 1

	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S
<b>Bac+5</b>													
<b>Stage</b>													
<b>Objectif de mission</b>	Travail dans une biobanque (Mise en place, suivi et valorisation de collections, Management des données, Management de la qualité, Ethique, Droit et réglementation liés aux ressources biologiques)												

### Bac+5 MANAGEMENT des industries de santé et de biotechnologies

Parcours de professionnalisation post-Master **IPROB 5**  
Parcours de professionnalisation post-Doctorat **IPROB 8**

#### Bac+8

Certification professionnelle délivrée par l'ESTBB inscrite au RNCP niveau 7 "Manager en biotechnologies"

	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S
<b>post-Master OU post-Doctorat</b>													
<b>Stage</b>													
<b>Objectif de mission</b>	Travail dans une bioindustrie: <u>en interface</u> (Assurance Qualité, Recherche clinique, Affaires Réglementaires, Marketing, Business Développement, Vente/Support client,...) ou <u>dans un domaine scientifique</u> (R&D, Transfert de technologies, Industrialisation, Production, ...)												

## VOS INTERLOCUTEURS PRIVILEGIÉS

<b>SERVICE RELATIONS ENTREPRISES</b> (questions stage/alternance, diffusion offres ...)	<b>Sabine BOUDE</b>	04 72 32 50 35
<b>MASTER Management de la Qualité dans les Industries Pharmaceutiques et Biomédicales</b> , Bac+4 et Bac+5	<b>Caroline BOURBAN</b>	04 72 32 51 98
<b>MANAGER EN BIOTECHNOLOGIES</b> , Bac+4 et Bac+5 Spécialisation : <b>Infectiologie</b>	<b>Corinne EL KHOUEIRY</b>	
<b>MANAGER DE BIOBANQUE</b> , Bac+4 et Bac+5	<b>Mélissa DUSOYER</b>	
<b>MANAGEMENT des industries de santé et de biotechnologies</b> , post Bac+5/Bac+8 (IPROB 5 et IPROB 8)	<b>Sabine BOUDE</b>	