

## Missions possibles, périodes et durées

**Légende**

	Alternance <i>Alternance sous contrat d'apprentissage (contrat de professionnalisation possible)</i>
	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
<b>Bac+2</b>	Alternance				2 mois				1 mois			4 mois		
	Objectif de mission	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.												
<b>Bac+3</b>	Alternance				2 mois				5 mois et 1/2 (sauf 2 sem de cours en juin)					
	Objectif de mission	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 INGÉNIEUR SPÉCIALITÉ BIOTECHNOLOGIE (Cycle ingénieur)

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

#### Bac+4

#### Bac+5

		S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S
<b>1ère année du cycle ingénieur</b>														
<b>Bac+3</b>	Alternance	0,5 mois			1,5 mois			2 mois				2 mois		
	Objectif de mission	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).												
<b>2ème année du cycle ingénieur</b>														
<b>Bac+4</b>	Alternance	1 mois			2 mois			2,5 mois International possible				2,5 mois International possible		
	Objectif de mission	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).												
<b>3ème année du cycle ingénieur</b>														
<b>Bac+5</b>	Alternance	0,5 mois			2 mois			6 mois						
	Objectif de mission	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).												

## VOS INTERLOCUTEURS PRIVILEGES

<b>SERVICE RELATIONS ENTREPRISES</b> (questions stage/alternance, diffusion offres...)	Sabine BOUDE	04 72 32 50 35
<b>BACHELOR ASSISTANT INGENIEUR</b> en Biologie-Biochimie-Biotechnologies, Bac+2 et Bac+3	Elodie BOUTIN	04 72 32 51 98
<b>INGÉNIEUR SPÉCIALITÉ BIOTECHNOLOGIE (Cycle ingénieur)</b>	Benoît DECHAUMET	



## Missions possibles, périodes et durées

**Légende**

	Alternance <i>Alternance sous contrat d'apprentissage (contrat de professionnalisation possible)</i>
	Période possible

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

### 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>Alternance</b>	9 mois (sauf 3 semaines de cours entre mars et sept)													
	<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+4 **MANAGER EN BIOTECHNOLOGIES** spécialisation **Pilotage de l'innovation**

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

En double diplôme : Grade Master Management et gestion des entreprises délivré par l'ESDES

### Bac+5

		S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	
<b>Bac+4</b>	<b>Alternance</b>	3 semaines en entreprise / 1 semaine en formation													
	<b>Objectif de mission</b>	Travail dans une bioindustrie (R&D, Production, Affaires Règlementaires, Assurance Qualité, Communication, Marketing, Business Développement, Vente/Support client, Finance, Logistique, ...)													
<b>Bac+5</b>	<b>Alternance</b>	3 semaines en entreprise / 1 semaine en formation													
	<b>Objectif de mission</b>	Travail dans une bioindustrie (R&D, Production, Affaires Règlementaires, Assurance Qualité, Communication, Marketing, Business Développement, Vente/Support client, Finance, Logistique, ...)													

### 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>Alternance</b>	4 mois													
	<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**

### Bac+8

Parcours de professionnalisation post-Doctorat **IPROB 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>Alternance</b>	9 mois (sauf 3 semaines de cours entre mars et sept)													
	<b>Objectif de mission</b>	Travail dans une bioindustrie: <u>en interface</u> (Assurance Qualité, Recherche clinique, Affaires Règlementaires, Marketing, Business Développement, Vente/Support client,...) ou <u>dans un domaine scientifique</u> (R&D, Transfert de technologies, Industrialisation, Production, ...)													

## VOS INTERLOCUTEURS PRIVILEGES

<b>SERVICE RELATIONS ENTREPRISES</b> (questions stage/alternance, diffusion offres ...)	Sabine BOUDE	04 72 32 50 35
<b>MANAGER EN BIOTECHNOLOGIES</b> , Bac+4 et Bac+5 Spécialisation : <b>Infectiologie</b> <b>Pilotage de l'innovation</b>	Corinne EL KHOUEIRY Benoît DECHAUMET	04 72 32 51 98
<b>MANAGER DE BIOBANQUE</b> , Bac+4 et Bac+5	Mélissa DUSOYER	
<b>MANAGEMENT des industries de santé et de biotechnologies</b> , post Bac+5/Bac+8 (IPROB 5 et IPROB 8)	Sabine BOUDE	