

Missions possibles, périodes et durées

Légende

	Stage		Alternance
	période possible		période possible

Alternance sous contrat d'apprentissage (contrat de professionnalisation possible)

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

Bac+1 MANAGER EN BIOTECHNOLOGIES (Cycle préparatoire)

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

		J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O
Bac+1	Stage																
	Objectif de mission	Mise en situation anglophone															
Bac+2	Stage																
	Objectif de mission	Stage en production															

*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+2 BACHELOR ASSISTANT INGENIEUR en biologie-biochimie-biotechnologies

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

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

		J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O
Bac+2	Stage																
	Objectif de mission	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...)															
Bac+3	Alternance																
	Objectif de mission	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...)															

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

Diplôme National de Licence délivré en jury rectoral

		J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O
Bac+3	Stage																
	Objectif de mission	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 PRIVILEGIÉS

SERVICE RELATIONS ENTREPRISES (nature du contrat, CERFA, type d'alternance, ...)	Sabine BOUDE	04 72 32 50 35
MANAGER EN BIOTECHNOLOGIES , Bac +1 et Bac +2	Christine CHEVALIER	04 26 84 52 14
BACHELOR , Bac+2 et Bac+3 ASSISTANT INGENIEUR en biologie-biochimie-biotechnologies	Nicolas NAUDET	04 26 84 18 64
LICENCE , Bac+3 SCIENCES DE LA VIE - majeure Biologie mineure Humanités	Blandine DUMAS	04 72 32 51 98
MANAGER EN BIOTECHNOLOGIES , Bac+4 et Bac+5 Spécialisation :		
Infectiologie	Baptiste MARTIN	04 81 09 85 19
Bioressources et data (Management des biobanques)	Mathieu ROUDEL	04 26 84 18 81
Pilotage de l'innovation	Benoit DECHAUMET	04 26 84 49 08
MANAGEMENT des industries de santé et de biotechnologies , post Bac+5/Bac+8 (IPROB 5 et IPROB 8)	Benoit DECHAUMET	04 26 84 49 08

Missions possibles, périodes et durées

Légende

	Stage		Alternance
	période possible		période possible

Alternance sous contrat d'apprentissage (contrat de professionnalisation possible)

Bac+5 **MANAGER EN BIOTECHNOLOGIES** spécialisation **Infectiologie**

En double diplôme : Master BMC parcours Biotechnologies

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

		J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O		
Bac+4	Stage			...			6 mois max à répartir entre sept et juil							
	Alternance	juillet-septembre						3 mois					4 mois						
	Objectif de mission	Travail à la pailasse en infectiologie (Immunologie, Bactériologie, Virologie, Mycologie, Parasitologie...)																	
Bac+5	Stage						6 mois												
	Alternance	juillet-août						9 mois (sauf 3 sem de cours entre mars et sept)											oct.
	Objectif de mission	Travail dans une bioindustrie, pas obligatoirement en infectiologie (R&D, Transfert de technologies et innovation, Industrialisation, Production, Qualification-Validation, Contrôle Qualité, Recherche clinique)																	

Bac+5 **MANAGER EN BIOTECHNOLOGIES** spécialisation **Bioressources et data**

En double diplôme : Master STS mention IDS parcours 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

		J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	
Bac+4	Stage						2 mois découverte*					3 à 4 mois						
	Alternance	juillet-août						2 mois				5 mois						
	Objectif de mission	Travail dans une biobanque (Mise en place et suivi de collections, Management des données, Management de la qualité, Ethique, Droit et réglementation liés aux ressources biologiques) * Stage Découverte possible : immersion dans une biobanque et participation aux activités dans le département R&D, Production, ... * 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+5	Stage						... stage à répartir sur 2 périodes...					...6 mois max.						
	Alternance	juillet-août						4 mois					4 mois (sauf 2 sem de cours en juin)					sept.
	Objectif de mission	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 **MANAGER EN BIOTECHNOLOGIES** spécialisation **Pilotage de l'innovation**

En double diplôme : Grade Master Spécialisation 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 ESDES conférant le grade Master

		J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O		
Bac+4	Alternance	juillet-août						3 sem en entreprise / 1 sem en formation											
	Objectif de mission	Travail dans une bioindustrie (R&D, Production, Affaires Réglementaires, Assurance Qualité, Marketing, Business Développement, Vente/Support client, Finance, Logistique, Communication...)																	
Bac+5	Alternance																	sept.	
	Objectif de mission	Travail dans une bioindustrie (R&D, Production, Affaires Réglementaires, Assurance Qualité, Marketing, Business Développement, Vente/Support client, Finance, Logistique, Communication...)																	

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

Bac+8 **MANAGEMENT des industries de santé et de biotechnologies**

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

		J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	
post-Master ou post-Doctorat	Stage							6 mois										
	Alternance												9 mois (sauf 3 sem de cours entre mars et sept)				oct.	
	Objectif de mission	Travail dans une bioindustrie: en interface (Assurance Qualité, Recherche clinique, Affaires Réglementaires, Marketing, Business Développement, Vente/Support client,...) ou dans un domaine scientifique (R&D, Transfert de technologies, Industrialisation, Production, ...)																

VOS INTERLOCUTEURS PRIVILEGIÉS

SERVICE RELATIONS ENTREPRISES (nature du contrat, CERFA, type d'alternance, ...)	Sabine BOUDE	04 72 32 50 35
MANAGER EN BIOTECHNOLOGIES , Bac+4 et Bac+5 Spécialisation :	Infectiologie	Baptiste MARTIN 04 81 09 85 19
	Bioressources et data (Management des biobanques)	Mathieu ROUDEL 04 26 84 18 81
	Pilotage de l'innovation	Benoit DECHAUMET 04 26 84 49 08
	MANAGEMENT des industries de santé et de biotechnologies , post Bac+5/Bac+8 (IPROB 5 et IPROB 8)	Benoit DECHAUMET 04 26 84 49 08