







Missions possibles, périodes et durées

Légende

	Stage		Alternance		Contrat professionnalisation (exclusivement)
	Période possible		Alternance sous contrat d'apprentissage (contrat de professionnalisation possible)		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+2

Bac+3

		S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S
Bac+2	Stage													
	Alternance													
	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	Stage													
	Alternance													
	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+2 INGÉNIEUR SPÉCIALITÉ BIOTECHNOLOGIE (Cycle préparatoire)

Diplôme accrédité par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI) conférant le Grade de Master (Master of Science and Engineering)

		S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S
Bac+2	Stage ouvrier en production													
	Objectif de mission	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) conférant le Grade de Master (Master of Science and Engineering)

Bac+3

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	Stage en production pharmaceutique ou cosmétique													
	Contrat en alternance														
Bac+4	Stage														
	Contrat en alternance														
	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).													
Bac+5	Stage														
	Contrat en alternance														
	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).													

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	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 (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), Bac+2	Christine CHEVALIER	
INGÉNIEUR SPÉCIALITÉ BIOTECHNOLOGIE (Cycle ingénieur), Bac+3, Bac+4 et Bac+5	Benoît DECHAUMET	
LICENCE SCIENCES DE LA VIE - majeure Biologie mineure Humanités, Bac+3	Blandine DUMAS	

Missions possibles, périodes et durées

Légende

	Stage		Alternance		Contrat professionnalisation (exclusivement)
			<i>Alternance sous contrat d'apprentissage (contrat de professionnalisation possible)</i>		
	Période possible		Période possible		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
Bac+4	Stage													
	Objectif de mission	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...)												
Bac+5	Stage													
	Objectif de mission	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+4 MANAGER EN BIOTECHNOLOGIES spécialisation Pilotage de l'innovation

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

Bac+5

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

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

Bac+4 MANAGER DE BIOBANQUES

Certification professionnelle délivrée par l'ESTBB inscrite au RNCP niveau 7 "Manager de Biobanques"

		S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S
Bac+4	Stage													
	Alternance (contrat sur 2 ans)													
	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) * 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	Alternance													

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
post-Master OU post-Doctorat	Stage													
	Alternance													
	Objectif de mission	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

SERVICE RELATIONS ENTREPRISES (questions stage/alternance, diffusion offres ...)	Sabine BOUDE	04 72 32 50 35
MASTER Management de la Qualité dans les Industries Pharmaceutiques et Biomédicales Bac+4 et Bac+5	Caroline BOURBAN	04 72 32 51 98
MANAGER EN BIOTECHNOLOGIES , Bac+4 et Bac+5 Spécialisation Pilotage de l'innovation	Benoit DECHAUMET	
MANAGER DE BIOBANQUES , Bac+4	Mélissa DUSOYER	
MANAGEMENT des industries de santé et de biotechnologies , post Bac+5/Bac+8 (IPROB 5 et IPROB 8)	Sabine BOUDE	