

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"

Bac+2

| | | J | A | S | O | N | D | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O |
|-------|---------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Bac+1 | Stage | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Objectif de mission | Emploi anglophone/Mise en situation anglophone | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bac+2 | Stage | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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+2 BACHELOR ASSISTANT INGENIEUR en biologie-biochimie-biotechnologies

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

Bac+3

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 | | | | | | | | | | | | | | | |

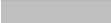
*Gratification à la discrétion de l'entreprise en cas de stage d'une durée inférieure à 2 mois (obligatoire à partir de 2 mois)

VOS INTERLOCUTEURS PRIVILEGES

| | | |
|--|----------------------------|----------------|
| SERVICE RELATIONS ENTREPRISES (questions stage/alternance, diffusion offres...) | Sabine BOUDE | 04 72 32 50 35 |
| MANAGER EN BIOTECHNOLOGIES , Bac +2 | Christine CHEVALIER | 04 26 84 52 14 |
| BACHELOR , Bac+2 et Bac+3 ASSISTANT INGENIEUR en biologie-biochimie-biotechnologies | Elodie BOUTIN | 04 72 32 51 51 |
| 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 | Sabine BOUDE | 04 72 32 50 35 |
| Pilotage de l'innovation | Benoit DECHAUMET | 04 26 84 49 08 |
| MANAGER DE BIOBANQUE , Bac+4 et Bac+5 | Mathieu ROUDEL | 04 26 84 18 81 |
| 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+4 **MANAGER EN BIOTECHNOLOGIES** spécialisation **Infectiologie** Bac+5 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 août | | | | | | | |
| | Alternance | juillet-septembre | | | | | 3 mois | | | | | 4 mois | | | | | | | |
| | Objectif de mission | Travail à la paillasse 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+4 **MANAGER EN BIOTECHNOLOGIES** spécialisation **Pilotage de l'innovation** Bac+5 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 ESEDES 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 | 3 sem en entreprise / 1 sem en formation | | | | | | | | | | | | | | 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+4 **MANAGER DE BIOBANQUE** Bac+5 En double diplôme : Master STS mention IDS parcours Management des Biobanques

Certification professionnelle délivrée par l'ESTBB inscrite au RNCP niveau 7 "Manager de Biobanque" & 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 **MANAGEMENT des industries de santé et de biotechnologies** Bac+8 Parcours de professionnalisation post-Master **IPROB 5** Parcours de professionnalisation post-Doctorat **IPROB 8**

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: <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 |
| MANAGER EN BIOTECHNOLOGIES , Bac+4 et Bac+5 Spécialisation : | | |
| Infectiologie | Sabine BOUDE | 04 72 32 50 35 |
| Pilotage de l'innovation | Benoit DECHAUMET | 04 26 84 49 08 |
| MANAGER DE BIOBANQUE , Bac+4 et Bac+5 | Mathieu ROUDEL | 04 26 84 18 81 |
| 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 |