

BACHELOR Assistant Ingénieur en Biologie-Biochimie-Biotechnologies (Bac+3)

Alternance, Formation initiale
SCIENCES

Le **BACHELOR Assistant Ingénieur en Biologie-Biochimie-Biotechnologies** est une **formation professionnalisante** en 3 ans préparant aux **métiers des laboratoires du vivant**, avec de nombreux débouchés.

Accessible également en **Formation continue** et par la **VAE**

89.6 % de nos diplômés sont satisfaits par cette formation.

7 à 11 mois

en entreprise (stage
ou alternance)

50 %

de stages réalisés à
l'international

84 %

d'embauche au sein
du réseau ESTBB

DÉCOUVREZ NOTRE

BACHELOR ASSISTANT INGÉNIEUR EN BIOLOGIE-BIOCHIMIE- BIOTECHNOLOGIES

EN BREF

Des réunions d'information sont organisées dès maintenant, c'est l'occasion d'échanger avec des responsables pédagogiques et de poser vos questions.

[S'inscrire à une réunion d'information](#)

Le **Bachelor** est une **formation professionnalisante**, avec des modalités pédagogiques axées

sur la pratique : très nombreux TP, stages...

Objectifs de la formation

- Mettre au point, adapter des protocoles expérimentaux de Biologie, Biochimie et Biotechnologies
- Mettre en œuvre en autonomie des protocoles expérimentaux complexes de Biologie, Biochimie et Biotechnologies dans le respect des normes en vigueur
- Traiter, analyser et interpréter des données relatives aux protocoles expérimentaux en Biologie, Biochimie et Biotechnologies
- Communiquer avec l'équipe, gérer les équipements et les stocks du laboratoire

Interlocuteur direct de l'ingénieur ou du chercheur dans l'équipe, l'Assistant Ingénieur au laboratoire doit maîtriser les fondamentaux scientifiques de son activité et les mettre en œuvre avec autonomie.

Diplôme délivré

« **Assistant Ingénieur en Biologie-Biochimie-Biotechnologies** »

Certification professionnelle de niveau 6 (= niveau Bac+3), certifiée par l'Etat et inscrite au RNCP (Répertoire National de la Certification Professionnelle). Numéro de fiche : RNCP24842.

La formation permet de se voir délivrer 180 crédits ECTS.

La formation permet également d'obtenir un Diplôme National de Master, voir onglet « Double diplôme »

Étudier à Nîmes

Les 1^{ère} et 2^{ème} années de formation du BACHELOR Assistant Ingénieur peuvent être réalisées à l'**Institut Emmanuel D'Alzon** à Nîmes. La 3^{ème} année de formation doit être réalisée à Lyon.

[EN SAVOIR PLUS SUR CE 2E CAMPUS À NÎMES](#)

ADMISSION

Vous êtes en Terminale ou titulaire du Bac ?

Retrouvez le détail de la procédure, les dates limites pour candidater, la procédure de sélection, les dates des réponses d'admission :

[CANDIDATER EN 1È ANNÉE](#)

Vous êtes en 1ère année après le Bac ?

Retrouvez le détail de la procédure, les dates limites pour candidater, la procédure de sélection, les dates des réponses d'admission :

[CANDIDATER EN 2È ANNÉE](#)

Vous êtes en PASS ?

Une passerelle spécifique post première année de PASS existe pour intégrer la formation de l'ESTBB :

[EN SAVOIR + SUR LA PASSERELLE POST-PASS](#)

Vous êtes en 2e année de BTS ou DUT ?

Certains BTS et DUT permettent une admission directe en 3e année, uniquement en parcours Alternance.

Retrouvez la liste de ces BTS et DUT, la procédure et les dates limites pour candidater, la procédure de sélection, les dates des réponses d'admission :

[CANDIDATER EN 3È ANNÉE](#)

Coût de la formation

[FRAIS DE SCOLARITÉ](#)

[FINANCER SES ETUDES](#)

STAGES ET ALTERNANCE

Missions en entreprise

Le cursus inclut **7 à 11 mois de mission** dans un laboratoire :

- Année 2 : 3 à 4 mois de stage au laboratoire
- Année 3 : 4 à 5 mois de stage au laboratoire ou plus de 7 mois en entreprise (parcours alternance)

soit une durée totale bien supérieure à la durée des stages dans les cursus de BTS ou DUT.

Ces deux missions ont une durée assez longue, ce qui permet :

- de se voir confier un vrai projet (pas de stage d'observation)
- de partir à l'international pour ceux qui le souhaitent : près de 50 % des étudiants du BACHELOR font le choix de faire au moins un stage à l'international

[POUR EN SAVOIR PLUS SUR L'INTERNATIONAL A L'ESTBB](#)

Stages

Les stages sont réalisés en France ou l'international.

Les stages en France sont obligatoirement gratifiés, jusqu'à 3 600 € pour 9 mois de stage.

Parcours Alternance

L'Année 3 de la formation peut être réalisée sous contrat d'alternance (apprentissage ou professionnalisation), sous réserve d'avoir trouvé une entreprise ou un laboratoire d'accueil.

Le contrat est rémunéré par l'entreprise d'accueil 61 à 85 % du SMIC, et c'est l'entreprise qui paie les frais de scolarité.

Les avantages de l'alternance

- une vraie première expérience professionnelle
- le double statut étudiant-salarié
- un salaire perçu pendant toute la durée du contrat (généralement 10 000 à 11 000 euros pour une année de contrat)
- prise en charge totale des frais de scolarité par l'entreprise d'accueil

[POUR EN SAVOIR PLUS SUR L'ALTERNANCE A L'ESTBB](#)

Rythme de l'alternance

- 36 semaines en entreprise (pour un contrat de 12 mois et demi)
 - 17 semaines de formation
-

Une aide à la recherche de mission

L'ESTBB accompagne fortement la recherche de mission de chaque étudiant : aide à la rédaction du CV et des lettres de motivation, préparation à l'entretien...

L'école diffuse également un nombre important d'offres de stage et d'alternance grâce à son réseau d'entreprises partenaires.

[POUR EN SAVOIR PLUS SUR LE RÉSEAU ESTBB](#)

LES + DE LA FORMATION

Les petits effectifs, l'accompagnement et le suivi personnalisé

Les promotions sont de 70 étudiants environ, ce qui permet des interactions directes avec chaque enseignant. Et une proportion importante des enseignements (TD et TP) se font en groupe de 24 étudiants.

Chaque promotion est suivie par un enseignant « responsable d'année ».

Du tutorat est organisé pour les étudiants en difficulté dans certaines matières.

[EN SAVOIR PLUS SUR L'ENCADREMENT DES ETUDIANTS](#)

Partir à l'international

Un séjour à l'international est possible durant le cursus :

- à l'occasion de l'un des stages (en Année 2 ou 3)
- en semestre d'études dans une université partenaire (en Année 3)

[EN SAVOIR PLUS SUR L'INTERNATIONAL A L'ESTBB](#)

Les laboratoires d'enseignement

L'ESTBB bénéficie d'un plateau technique tout neuf, constitué de **13 laboratoires d'enseignement** et de nombreuses salles techniques.

L'anglais au cœur des formations

Outre les cours d'anglais classiques, certains enseignements scientifiques sont enseignés en anglais, pour acquérir le vocabulaire scientifique et technique du futur métier.

DOUBLE DIPLÔME

L'ESTBB mène une politique de double diplôme pour permettre à chaque étudiant qui le souhaite de recevoir 2 diplômes à l'issue des 3 années de formation :

- la certification professionnelle de l'ESTBB « Assistant Ingénieur en Biologie-Biochimie-Biotechnologies »
- et un Diplôme National de Licence

La formation est en effet sous conventionnement avec le [CNAM Auvergne Rhône-Alpes](#) pour délivrer le Diplôme National de Licence suivant :

Licence générale mention Sciences, technologies, santé

mention Sciences et technologies

parcours Biologie et Biotechnologies

Condition d'accès : avoir validé en début de 3e année du cursus Assistant Ingénieur 120 crédits ECTS

DÉBOUCHÉS

Les postes accessibles

- Assistant ingénieur au laboratoire
- Assistant de recherche au laboratoire
- Technicien supérieur au laboratoire

Les laboratoires visés sont nombreux :

- Laboratoires de recherche publiques
- Laboratoires des industries du vivant
- Laboratoires d'analyses environnementales, de biotechnologies, de cosmétique, d'agro-alimentaire...

[POUR EN SAVOIR PLUS SUR LES LABORATOIRES D'ACCUEIL POSSIBLES](#)

Insertion professionnelle

- **40 % en poste dès la sortie** (moyenne des 3 dernières promotions)
 - 30 % en poste à 3 mois (moyenne des 3 dernières promotions)
 - 15 % en poste à moins de 6 mois (moyenne des 3 dernières promotions)
 - 78 % d'embauche au sein du réseau ESTBB
 - 22 à 25K € de salaire au 1er poste
-

Poursuite d'études

La formation délivrant un diplôme de niveau 6 (= niveau Licence) et 180 crédits ECTS, les poursuites d'études sont possibles (notamment en Master).

Néanmoins **il s'agit d'une formation professionnalisante visant l'insertion**

professionnelle : les poursuites d'études sont donc réservées aux tous premiers de chaque promotion.

Ce Bachelor est fait pour vous si vous souhaitez...

**Rejoindre un
métier
technique au
laboratoire**

**Apprendre par
la pratique, avec
de nombreux TP
et stages**

**Partir à
l'international
durant un stage**

Paroles d'étudiants : que pensent-ils du Bachelor Assistant Ingénieur ?

Marie

**BACHELOR ASSISTANT INGÉNIEUR BIOLOGIE-BIOCHIMIE-BIOTECHNOLOGIES,
PROMOTION 2016**

De mes trois années de formation à l'ESTBB je retiens le côté formation très appliquée, très pratique. Quand je suis arrivée en stage à chaque fois je savais très bien de quoi mes encadrants me parlaient, je n'étais pas du tout perdue, et je n'avais pas peur de manipuler, j'en avais déjà bien l'habitude.

[Lire le témoignage](#)

Nathan

**BACHELOR ASSISTANT INGÉNIEUR BIOLOGIE-BIOCHIMIE-BIOTECHNOLOGIES,
PROMOTION 2016**

Le premier point que je retiens de ma formation à l'ESTBB c'est évidemment la possibilité de passer 9 mois en stage dans des laboratoires français ou étrangers, avec une solide formation préalable permettant d'attaquer directement la paillasse.

[Lire le témoignage](#)

Laurence

**BACHELOR ASSISTANT INGÉNIEUR BIOLOGIE-BIOCHIMIE-BIOTECHNOLOGIES,
PROMOTION 2016**

J'ai apprécié durant la formation le fait qu'elle soit généraliste : on n'est pas focalisé sur une matière, on les voit toutes. Et ça m'a aidé durant mes stages pour échanger plus facilement avec les autres membres de l'équipe : même quand ils me parlaient d'autres techniques que celles de ma mission de stage, je pouvais comprendre.

[Lire le témoignage](#)

DÉCOUVREZ LE **PROGRAMME** **DÉTAILLÉ**

BACHELOR 1ÈRE ANNÉE

SEMESTRE 1

L'année 1 est consacrée à la mise en place du socle scientifique et des outils méthodologiques pour réussir ses études dans le supérieur.

- Modules de biologie : 12 ECTS
- Modules de chimie : 10 ECTS
- Outils mathématiques et physiques : 5 ECTS
- Compétences transversales, anglais, développement personnel : 3 ECTS

SEMESTRE 2

- Modules de biologie : 12 ECTS
- Modules de chimie -biochimie : 10 ECTS
- Outils mathématiques - biostatistiques -informatique: 6 ECTS
- Compétences transversales, anglais, développement personnel : 2 ECTS

BACHELOR 2E ANNÉE

SEMESTRE 3

L'année 2 est consacrée à l'acquisition du métier au laboratoire, avec près de 50 % de TP dans l'année.

- Modules de biologie : 12 ECTS
- Modules de biochimie : 15 ECTS
- Module de biostatistiques : 2 ECTS
- Compétences transversales, anglais : 1 ECTS

SEMESTRE 4

- Modules de biologie : 8 ECTS
- Modules de biochimie : 8 ECTS
- Compétences transversales, anglais, informatique, développement personnel : 4 ECTS
- Stage (4 mois) : 10 ECTS

Il est possible de réaliser ce stage dans un laboratoire partenaire à l'international

[En savoir plus sur le stage à l'international](#)

BACHELOR 3E ANNÉE

SEMESTRE 5

- Modules de biologie : 8 ECTS
- Communication écrite scientifique : 9 ECTS
- Initiation à l'entrepreneuriat et étude de cas globale : 11 ECTS
- Compétences transversales, anglais, développement personnel : 2 ECTS

SEMESTRE 6

- Modules de biologie : 12 ECTS
- Projet professionnel : 2 ECTS
- Stage (5 mois) : 16 ECTS

Il est possible de suivre ce semestre dans une université partenaire à l'international

[En savoir plus sur le semestre à l'international](#)

Contactez-nous

04 72 32 51 98

8h-13h et 14h-17h

Campus Saint-Paul

10 place des Archives
69002 Lyon

Institut Emmanuel d'Alzon

11 Rue Sainte-Perpétue
30000 Nîmes