



## Modalités et délais d'accès pour candidater BAC +3 – 2023/2024

Pour toutes les formations :

- 1- **Remplir le dossier en ligne sur le site de l'ESTBA [www.estba.org](http://www.estba.org)**
- 2- **Compléter votre candidature en adressant impérativement les pièces listées ci-après par mail à : [xavier.christophe@estba.org](mailto:xavier.christophe@estba.org)**
- 3- Ces pièces sont à nous adresser **sous format PDF avec un libellé comportant vos noms et description de la pièce (cv, pièce d'identité, notes, diplôme...)** exemples : DUPONT-CV.pdf ou VALMY-CNI.pdf

**Liste des pièces à joindre à votre mail dans l'ordre suivant (objet : Votre nom et prénom , suivi de candidature LP ou bachelor)**

- ✓ bulletins de notes des années post bac, années terminées et bulletins en votre possession pour l'année en cours : BTS, DUT, BUT Licence, Master...
- ✓ diplômes obtenus
- ✓ questionnaire métier pour chaque formation choisie ( ci-après)
- ✓ fiche d'appréciation pour chaque formation choisie (ci-après)
- ✓ C.V. détaillé, avec expériences professionnelles
- ✓ recto-verso de votre Carte Nationale d'Identité Européenne ou, pour les ressortissants hors Union Européenne, titre de séjour étudiant en cours de validité en France ou titre de séjour avec autorisation de travail
- ✓ reconnaissance des diplômes étrangers via l'ENIC NARIC pour les étudiants étrangers : <https://www.france-education-international.fr/article/les-procedures-devaluation-des-diplomes-au-centre-enic-naric-france?langue=fr>
- ✓ traduction en français de tout document (bulletins de notes, attestation de stage etc..)

**Un accusé de réception vous sera systématiquement adressé** (si vous ne recevez pas d'accusé de réception sous une semaine, merci de contacter Xavier Christophe au 01 44 62 33 74)

#### **4- Modalités de recrutement :**

**Votre dossier sera examiné et s'il est validé, vous serez convoqué(e) pour un entretien devant un jury. Les entretiens ont lieu à une fréquence variable selon les formations. Vous serez convoqué (e) par envoi d'un mail.**

**Les candidats retenus après entretien rentreront aussitôt en phase d'accompagnement pour la recherche de contrats d'apprentissage ou de stages (ateliers CV et Lettre de motivation, techniques d'entretien et de recherche de contrat...)**

**Il n'est pas nécessaire d'avoir un contrat avec un employeur au stade de la candidature.**

Contact au sujet de la réception des dossiers :

Xavier Christophe 01 43 71 46 70 – [xavier.christophe@estba.org](mailto:xavier.christophe@estba.org)

Informations sur les formations :

Sylvie COCAUD 01 44 62 33 70 – [sylvie.cocaud@estba.org](mailto:sylvie.cocaud@estba.org)



**<http://www.estba.org/formations/bac-3/>**

**Bachelors : Bac+3**

### **Bachelor Recherche Biomédicale** - Chargé(e) d'Expérience en Recherche Scientifique (CERS)

Statut étudiant  
Durée : 10 mois

En Partenariat avec **l'École Pratique des Hautes Etudes** – Paris

✓ Responsable de formation : Prisca FEUERSTEIN - [prisca.feurstein@estba.org](mailto:prisca.feurstein@estba.org)

✓ Contact ESTBA : [sylvie.cocaud@estba.org](mailto:sylvie.cocaud@estba.org)



École Pratique  
des Hautes Études

### **Bachelor Technicien supérieur spécialisé en Anatomicytopathologie**

Statut étudiant  
Durée : 10 mois

En Partenariat avec **Unilabs Praxea**

✓ Responsable de formation : Dandio BOUMBE – [dandio.boumbe@estba.org](mailto:dandio.boumbe@estba.org)

✓ Contact ESTBA : Xavier Christophe – [xavier.christophe@estba.org](mailto:xavier.christophe@estba.org)



### **Bachelor Qualité Hygiène Sécurité Environnement**

Reconnaissance RNCP Bac+3 - Statut apprenti  
Durée : 12 mois

En Partenariat avec l'AFBB et Sully Formation

✓ Contact ESTBA : Murielle LAFONTAINE - [murielle.lafontaine@estba.org](mailto:murielle.lafontaine@estba.org)



## Licences professionnelles Bac+3, en 1 an

## En partenariat avec l'Université Paris-Saclay Faculté de Pharmacie

### Qualité de la Production des Produits Pharmaceutiques et Cosmétiques

- ✓ Responsable universitaire : Sara KAROLAK – [sara.karolak@universite-paris-saclay.fr](mailto:sara.karolak@universite-paris-saclay.fr) – François-Xavier LEGRAND - [francois-xavier.legrand@universite-paris-saclay.fr](mailto:francois-xavier.legrand@universite-paris-saclay.fr)
- ✓ Responsable ESTBA : Gilles MARTIN – [gilles.martin@estba.org](mailto:gilles.martin@estba.org)

### Services clients en instrumentation et réactifs de laboratoire

- ✓ Responsable universitaire : Isabelle LE POTIER – [isabelle.le-potier@universite-paris-saclay.fr](mailto:isabelle.le-potier@universite-paris-saclay.fr)
- ✓ Responsable ESTBA : Jean SORIN [jean.sorin@estba.org](mailto:jean.sorin@estba.org)

### Vente et marketing en instrumentation et réactifs de laboratoire

- ✓ Responsable universitaire : Isabelle LE POTIER – [isabelle.le-potier@universite-paris-saclay.fr](mailto:isabelle.le-potier@universite-paris-saclay.fr)
- ✓ Responsable ESTBA : Catherine Depennart – [catherine.depennart@estba.org](mailto:catherine.depennart@estba.org)

### Bioanalyses et Qualité pour les Laboratoires d'Analyses Médicales

- ✓ Responsable universitaire : Bruno BAUDIN – [bruno.baudin@universite-paris-saclay.fr](mailto:bruno.baudin@universite-paris-saclay.fr)
- ✓ Responsable ESTBA : Laurent LOKIEC – [laurent.lokiec@estba.org](mailto:laurent.lokiec@estba.org)

université  
PARIS-SACLAY

FACULTÉ DE  
PHARMACIE

En partenariat avec le CNAM Paris

le cnam

**Licence professionnelle - Biologie analytique et expérimentale**  
**Parcours Bioexpérimentation Industrielle**

- ✓ Responsable de la formation : Olivier HENNEBERT – [olivier.hennebert@lecnam.net](mailto:olivier.hennebert@lecnam.net)
- ✓ Responsable ESTBA : Sophie MAHIEU – [sophie.mahieu@estba.org](mailto:sophie.mahieu@estba.org)

**Qualité et Sécurité des Aliments**

- ✓ Responsable de la formation : Loïc LOUARME – [loic.louarme@lecnam.net](mailto:loic.louarme@lecnam.net)
- ✓ Responsable ESTBA : Sarah BORIN – [sarah.borin@estba.org](mailto:sarah.borin@estba.org)

**Food Business : Commercialisation des produits alimentaires**

- ✓ Responsable de la formation : Loïc LOUARME – [loic.louarme@lecnam.net](mailto:loic.louarme@lecnam.net)
- ✓ Responsable ESTBA : Catherine DEPENNART – [catherine.depennart@estba.org](mailto:catherine.depennart@estba.org)

**Licence professionnelle - Biologie analytique et expérimentale**  
**Parcours Microbiologie**

- ✓ Responsable ESTBA : Pascale NABET – [pascale.nabet@estba.org](mailto:pascale.nabet@estba.org)

# Principaux diplômes requis pour accéder aux formations bac+3

	L2 (120 ECTS) Biologie Chimie	BTS Analyses de Biologie Médicale	BTS QIAB	DEUST préparateur technicien en pharmacie	BTSA Anabiotech	DUT Génie Biologique	Technicien supérieur de laboratoire Niveau III du Cnam	DETAB ou DTLM	BTS Biotechnologies	BTS Diététique et BTSA STA	BTS Bioanalyses et contrôles ou Biochimiste	BTS Biophysicien	BTS ou DUT Chimie	Technicien Supérieur des STI Cnam	BTS Négociation et Relation Client	BTS Management des Unités Commerciales	BTSA Technico-commercial des produits alimentaires	DUT Technique de commercialisation	DUT Gestion administrative et commerciale	L2 (120 ECTS) sciences économiques	L2 (120 ECTS) Administration économique et sociale	DEUST Vente et négociation	BTS Techniques physiques pour l'ind. et le laboratoire	BTS Génie optique BTS Assistance technique ingénieur (ATI)	L2 Sciences de l'ingénieur, classe prépa ATS	L2 .BTS, DUT Electronique, microtechnique	DUT Mesures Physiques	DUT , BTS Systèmes électronique, électrotechnique	DUT , BTS Maintenance des systèmes	CFA partenaire			
Qualité Sécurité Alimentaire																																IFRIA	
Food business																																	
Microbiologie																																	
Bioexpérimentation Industrielle																																	
Qualité de la production des produits pharmaceutiques et cosmétiques																																	
Vente marketing en instrumentation et réactifs de laboratoire																																	
Services clients en instrumentation et réactifs de laboratoire																																	
Bioanalyses et qualité pour les laboratoires d'analyses médicales (Diplômes arrêtés au 1/01/2011)																																	
Bachelor Anatomo-cytopathologie																																	
Bachelor Recherche Bio Médicale																																	
Bachelor Qualité Hygiène Sécurité Environnement																																	

## Fiche d'appréciation pour les étudiants en cours de scolarité

A éditer ou à envoyer à votre professeur principal ou enseignant référent,  
Cette fiche peut nous parvenir indépendamment du dossier ou nous être remise le jour de  
l'entretien  
vous ferez compléter 1 fiche par formation visée

Nom et prénom du candidat : .....

Diplôme : .....

Nom et adresse de l'établissement : .....

Formation choisie : .....

Evaluation du candidat\* : \*cocher les cases correspondantes

	Très bien	Bien	Moyen	Insuffisant
Résultats scolaires théoriques				
Résultats scolaires pratiques				
Dynamisme et motivation				
Esprit d'initiative/Autonomie				
Qualité de l'expression écrite				
Qualité de l'expression orale				
Conscience professionnelle/Sens des responsabilités				
Relations humaines				
Appréciation de stage				

Opinion générale :

Avis du signataire pour une poursuite d'études visant\* :

\*cocher les cases correspondantes

	Très favorable	Favorable	Réservé	défavorable
Les métiers du laboratoire et de la recherche				
Les métiers de l'assurance Qualité, Hygiène, Sécurité, et de l'audit				
Les métiers du commercial,				
Les métiers du service client (SAV)				

Les absences\* : \*cocher les cases correspondantes

Aucune	Peu	Beaucoup	Trop	Justifiées	Non justifiées

Nom du signataire : .....

Fonction du signataire : .....

Adresse mail : .....

Date et Signature :

## Questionnaire obligatoire : Métier/Motivation

---

(Vous complétez 1 questionnaire par formation)

**Nom et prénom du candidat :**

.....

**Formation visée :** ..... **choix : N° 1 N° 2**

1- Quel est votre projet professionnel et dans quel contexte (entreprise, laboratoire, secteur géographique...) souhaitez-vous exercer ?

2- Avez-vous déjà une expérience du métier ou de l'environnement visé ? Si oui, précisez laquelle ?

3- Décrivez-nous votre motivation et vos atouts pour intégrer la formation et exercer le métier choisi.

4- Donnez 3 points forts de la formation choisie.

5- Citez 3 qualités essentielles pour réussir dans le métier visé.