

Samedi 28 janvier et Samedi 11 février 2023
(Voir le site internet pour les modalités d'organisation)

RÉSULTATS DES ÉTUDIANTS AUX EXAMENS D'ÉTAT

Les résultats obtenus par les étudiants de l'ESTBA sont nettement supérieurs à la moyenne nationale :

BTS Biotechnologies : 92% de réussite
BTS Bioanalyses et Contrôles : 92,5% de réussite
BTS Analyses de Biologie Médicale : 88% de réussite

RÉSULTATS DES ÉTUDIANTS EN CYCLE BAC+3

95% de réussite pour nos étudiants et apprentis.
Bravo à eux et merci aux entreprises et aux tuteurs
qui ont permis la mise en place de près de 600 stages
ou contrats en alternance...

cfa
estba PARIS

L'apprentissage est de plus en plus plébiscité par les entreprises et par les jeunes ce qui conduit notre école à ouvrir son propre CFA.

Le **CFA ESTBA**, enregistre cette année ses premiers contrats d'apprentissage pour la licence Professionnelle « **Qualité et sécurité des aliments** ».

Cette formation, spécialisée en agroalimentaire, est dispensée en partenariat avec le Cnam Paris et compte 26 apprentis.

SOUTENIR LES EFFORTS

Depuis quelques années (la période Covid n'ayant rien arrangé) le nombre d'étudiants confrontés à une situation



d'échec ou de difficultés scolaires a augmenté.

Manque de méthode et sens de l'organisation, savoirs de base à consolider, autant de réalités pour lesquelles l'ESTBA a décidé de réagir.

Redonner goût à des matières souvent délaissées, proposer une remise à niveau et des méthodes de travail, ce sont les principaux objectifs des ateliers que l'école met en place à l'occasion de vacances scolaires. Notre structure doit soutenir les efforts des étudiants pour que les études restent un moment gratifiant pour toutes et tous.

REBONDIR POUR RÉUSSIR

Pour un jeune, il n'est pas simple de choisir une orientation qui lui corresponde parfaitement, quand il faut rapidement faire ses choix sur Parcoursup. Nombreuses et nombreux sont les jeunes qui abandonnent en début d'année scolaire, le parcours emprunté ne leur correspondant pas finalement. De même, nombre d'étudiantes et d'étudiants souhaitent se lancer dans un BTS en biologie mais pensent ne pas avoir le niveau suffisant, ou n'ont pas pris les options scientifiques (Maths, Physiques, SVT...) **Quelles solutions pour améliorer les choses et ne pas abandonner ses projets ?**



Pour ces deux situations, l'ESTBA propose des dispositifs qui permettront aux jeunes de rebondir dans leurs études et réussir leur projet scolaire.

LE DISPOSITIF PASSERELLE a pour objectif de faciliter l'accès à des BTS en alternance pour des jeunes issus de l'université ou étudiants postbac en recherche d'un nouveau projet personnel. Ce parcours les aide à renouer avec la réussite, phase nécessaire dans la construction d'un véritable projet professionnel. Il permet d'approfondir la connaissance des métiers de la biologie, microbiologie, biochimie.

LAPREPA BTS est une année préparatoire qui propose aux jeunes, qui sont déterminés à faire un BTS en biologie, et dont le niveau scolaire est faible, d'avancer dans leur projet. Elle permet aux étudiants de consolider leurs acquis, développer de nouvelles compétences et découvrir l'univers de la Biologie et ses métiers pour se donner tous les moyens de réussir ensuite leur BTS et leurs études supérieures.

VISITE DES ÉTUDIANTS GUYANAIS



Depuis quelques années, nous accueillons pour une demi-journée un groupe de lycéens guyanais en provenance de Cayenne, scolarisés à l'Externat Saint-Joseph de Cluny, accompagnés de leur enseignante de SVT, ancienne étudiante de l'ESTBA. Cet externat propose un enseignement général.

Ce voyage extrascolaire en métropole est l'occasion de leur faire découvrir l'ESTBA et les formations en BTS. La visite des locaux et laboratoires ainsi que les échanges avec les enseignants et les étudiants leur permettent de mieux appréhender les formations de biologie que nous proposons.

DU BTS AU MASTER CHOISISSEZ VOTRE PARCOURS VERS L'EMPLOI



BAC+5
300 ECTS

APRÈS UN BAC+3 CHAQUE ÉTUDIANT OU APPRENTI AURA LA LIBERTÉ DE CHOISIR

LICENCES PROFESSIONNELLES *En apprentissage* BACHELORS *étudiant/apprenti*

BAC+3
180 ECTS

<p>QUALITÉ DE LA PRODUCTION DES PRODUITS PHARMACEUTIQUES ET COSMÉTIQUES</p> <p>Partenariat</p> <p>université PARIS-SACLAY FACULTÉ DE PHARMACIE</p> <p>cfa leem</p> <p>Créée en 2001</p>	<p>QUALITÉ ET SÉCURITÉ DES ALIMENTS</p> <p>Partenariat</p> <p>le cnam</p> <p>cfa estba PARIS</p> <p>Créée en 2006</p>	<p>BIOANALYSES ET QUALITÉ POUR LES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE</p> <p>Partenariat</p> <p>université PARIS-SACLAY FACULTÉ DE PHARMACIE</p> <p>Cerfal</p> <p>Créée en 2005</p>	<p>SERVICES CLIENTS EN INSTRUMENTATION ET RÉACTIFS DE LABORATOIRE</p> <p>Partenariat</p> <p>université PARIS-SACLAY FACULTÉ DE PHARMACIE</p> <p>cfa leem</p> <p>Créée en 2006</p>	<p>VENTE & MARKETING EN INSTRUMENTATION ET RÉACTIFS DE LABORATOIRE</p> <p>Partenariat</p> <p>université PARIS-SACLAY FACULTÉ DE PHARMACIE</p> <p>cfa leem</p> <p>Créée en 2006</p>	<p>FOOD BUSINESS* VENTE, DISTRIBUTION E-COMMERCE</p> <p>*Business de l'Alimentaire</p> <p>Partenariat</p> <p>le cnam</p> <p>cfa estba PARIS</p> <p>Créée en 2009</p>	<p>BIOLOGIE ANALYTIQUE ET EXPÉRIMENTALE PARCOURS MICROBIOLOGIE</p> <p>Partenariat</p> <p>le cnam</p> <p>cfa leem</p> <p>Créée en 2016</p>	<p>BIOEXPÉRIMENTATION INDUSTRIELLE</p> <p>Approbation : niveau 2 par le ministère de l'agriculture d'une formation spéciale sur l'animal de laboratoire</p> <p>Partenariat</p> <p>le cnam</p> <p>cfa leem</p> <p>Créée en 2006</p>	<p>CHARGÉ D'EXPÉRIENCES EN RECHERCHE SCIENTIFIQUE</p> <p>Partenariat</p> <p>École Pratique des Hautes Études</p> <p>Année scolaire sur 10 mois dont 6 mois de stage</p> <p>Créée en 1994</p>	<p>ANATOMO CYTO PATHOLOGIE</p> <p>Partenariat</p> <p>Unilabs Praxea</p> <p>Hôpitaux Universitaires SAINT-LOUIS LARIBOSIÈRE FERNAND-WIDAL</p> <p>Année scolaire sur 10 mois dont 6 mois de stage</p> <p>Créé en 2018</p>
---	--	--	---	--	---	--	---	--	---

10 FORMATIONS BAC+3 PROFESSIONNALISANTES

BREVETS DE TECHNICIENS SUPÉRIEURS - 2 années d'études - PRÉPARÉS À L'ESTBA

<p>ANALYSES DE BIOLOGIE MÉDICALE</p> <p>Sous statut scolaire ou en apprentissage En partenariat avec le CFA CERFAL</p> <p>Cerfal</p>	<p>BIOANALYSES ET CONTROLES</p> <p>Sous statut scolaire ou en apprentissage En partenariat avec le CFA CERFAL</p> <p>Cerfal</p>	<p>BIOTECHNOLOGIES</p> <p>Sous statut scolaire</p>
--	---	---

VIA D'AUTRES ÉTABLISSEMENTS

**BTS - BTSA
DUT
BUT
L2 - L3**

BAC+2
120 ECTS

BAC GÉNÉRAL - BAC STL - BAC ST2S - BAC PRO 2 DISPOSITIFS ESTBA : LA PASSERELLE - LAPREPA BTS

RENCONTRES PROFESSIONNELLES SUR LES METIERS DE TECHNICIEN DE LABORATOIRE



En décembre dernier, l'ESTBA a organisé dans les locaux du Cnam (Conservatoire des Arts et Métiers) situé au cœur de Paris, une rencontre entre étudiants et professionnels, sur le thème de l'évolution des métiers de technicien de laboratoire dans les domaines des biotechnologies, de la biologie médicale et des bioanalyses et contrôles. Des professionnels des secteurs publics et privés sont venus témoigner et répondre en toute transparence aux nombreuses questions de nos étudiants, portant sur les métiers, les évolutions techniques, les salaires et les évolutions de carrières.

Nous remercions les entreprises partenaires pour s'être mobilisées : **le laboratoire Clément, le laboratoire Praxéa, l'hôpital Pitié Salpêtrière, le Groupement Hospitalier Universitaire Paris-Saclay, l'Institut Pasteur, l'Etablissement Français du Sang, le laboratoire du service de santé des Armées, l'entreprise Stago, le CRO Charles Rivers.** Cette rencontre s'est terminée par une présentation du métier de technicien de laboratoire au sein de la Police Scientifique.

L'UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY, UN PARTENAIRE SOLIDE

université
PARIS-SACLAY | FACULTÉ DE
PHARMACIE

L'ESTBA et la Faculté de Pharmacie de l'Université Paris-Saclay ont bâti dès 2001 un partenariat solide au niveau des licences professionnelles avec la création de la Licence Professionnelle "**Qualité de la Production des Produits Pharmaceutiques et Cosmétiques**".

En 2006, à la demande des syndicats professionnels de l'analyse de biologie médicale, la Licence Professionnelle "**Bio-analyses et Qualité pour les laboratoires de biologie médicale**" a vu le jour.



La même année, sous l'égide du CIFL (Comité interprofessionnel des fournisseurs du laboratoire) deux Licences Professionnelles ont été créées, "Vente, marketing en instrumentation et réactifs de laboratoire" et "Services clients en instrumentation et réactifs de laboratoire".

60 apprenti(e)s ont la chance de profiter des enseignements dispensés par cette université prestigieuse, puisque classée **première université européenne et 16ème mondiale.**

TAXE D'APPRENTISSAGE 2023

La collecte et le versement de la Taxe d'apprentissage évolue en 2023 par la création de la plateforme SOLTEA, accessible à la fois aux entreprises et aux établissements d'enseignement.



Pour choisir les bénéficiaires de votre taxe, vous devrez passer par cette plateforme à partir du 1er avril 2023, en renseignant un numéro UAI et/ou numéro SIRET.

**Pour l'ESTBA n° UAI : 0753537M
SIRET : 784 490 310 00025**

Chaque année, la taxe que nous percevons, versée par les entreprises partenaires, nous permet d'assurer la modernisation des laboratoires, de maintenir les équipements à un haut niveau de technicité pour préparer au mieux les étudiants aux métiers de demain.

En nous soutenant, vous devenez acteurs de la réussite des jeunes

Une question à propos de ce versement ? Votre contact Taxe d'apprentissage à l'ESTBA :

Nathalie SIMONNET disponible au 01.43.71.45.82 ou par mail : nathalie.simonnet@estba.org

Vous trouverez également sur notre site internet les informations nécessaires pour effectuer ce versement <http://www.estba.org/taxe-dapprentissage>