



L'année 2012-2013

BTS BIOTECHNOLOGIES

L'ESTBA a déposé auprès du Rectorat de Paris une demande d'ouverture d'un nouveau BTS, le BTS Biotechnologies, pour la rentrée de septembre 2013.

Un BTS tourné vers le futur: Le technicien supérieur en biotechnologie travaille en recherche, ou en production dans l'industrie. Il applique les techniques biologiques, biochimiques et biophysiques pour produire des substances utilisables dans les industries pharmaceutiques, cosmétiques ou agroalimentaires. Sous la responsabilité d'un ingénieur ou d'un chercheur, il assure les manipulations de biologie cellulaire et moléculaire, isole et prépare les cellules, les fractionne et les purifie. Il élabore des produits à partir de micro-organismes, de cellules animales ou végétales. Il exploite les résultats en vue de la production.

Les étudiants effectueront 15 semaines de stage sur deux ans ; n'hésitez pas à nous contacter si l'accueil d'un stagiaire est envisageable.



FORMATION CONTINUE

Perfectionner, remettre à niveau, reconverter les collaborateurs... telles sont les missions complexes assurées par les entreprises dans le contexte actuel difficile.

L'ESTBA a été choisie par le premier groupe de santé français pour accompagner des collaborateurs dans sa mutation de la chimie des petites molécules vers les biotechnologies. Cette entreprise et l'ESTBA ont mis en place trois parcours de formation professionnelle adaptés pour assurer l'employabilité des salariés.

Forte de cette expérience, L'ESTBA met aujourd'hui ses compétences au service de l'ensemble des entreprises de santé.

Votre réussite passe par la mise en place de parcours de formation adaptés et nous vous proposons de vous épauler dans votre démarche afin de définir de façon optimale le contenu, le niveau et la durée des parcours de formation envisageables.

http://www.estba.org/images/formation/fiche_ESTBA_formation_continue.pdf

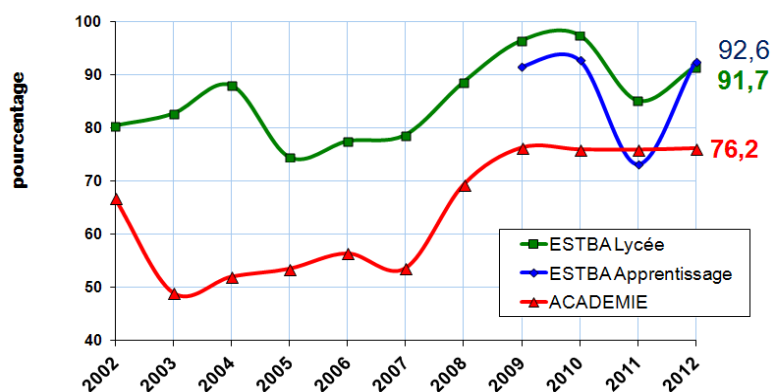
BREVETBA

RESULTATS DES ETUDIANTS DE L'ESTBA AUX EXAMENS D'ETAT

Les résultats obtenus par les étudiants de l'ESTBA sont, en moyenne depuis 20 ans, supérieurs de 10 à 20 % à ceux de l'Académie.

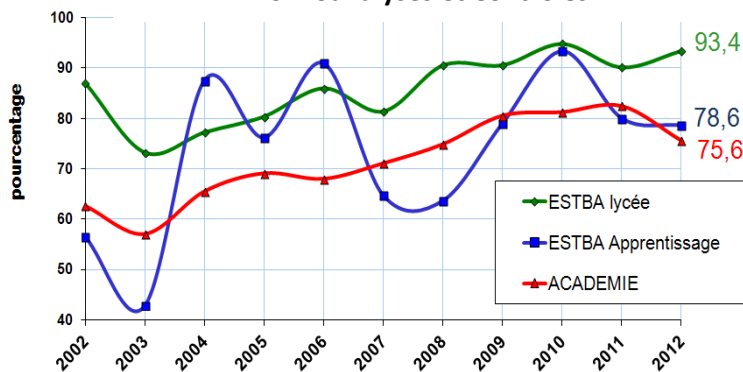
Résultats à l'examen d'Etat :

BTS Analyse de Biologie Médicale



Résultats à l'examen d'Etat :

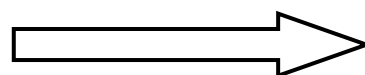
BTS Bioanalyses et Contrôles



RESULTATS DES ETUDIANTS EN CYCLES 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 plus de 530 stages ou missions en alternance...

Une offre de formation incomparable



Préparer un BTS puis une licence professionnelle c'est le parcours gagnant

Insertion Professionnelle

Poursuite d'études

Après 3 années d'études chaque étudiant ou apprenti aura la liberté de choisir

**BAC + 5
300 ECTS**

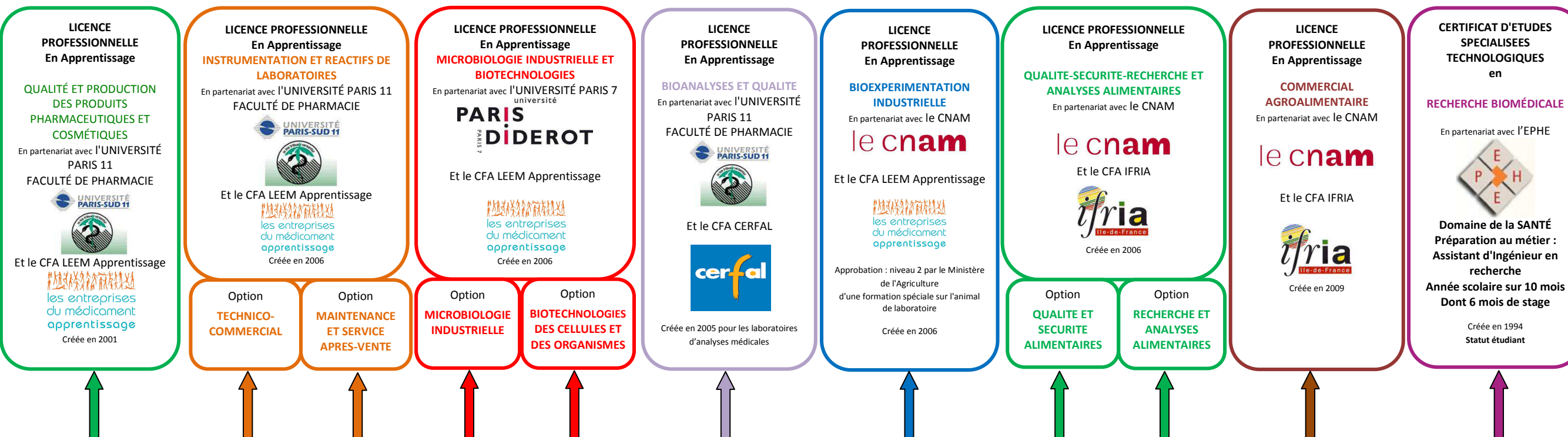
MASTER 2
Sciences de la Vie et de la Terre
MASTER RECHERCHE
ou **PROFESSIONNEL**

MASTER 1
Sciences de la Vie et de la Terre
MASTER RECHERCHE
ou **PROFESSIONNEL**

Nos partenaires :

université **PARIS DIDEROT**

**BAC + 3
180 ECTS**



11 formations professionnalisantes à BAC+3 qui vous garantissent une insertion professionnelle

Après un BAC+2 préparé à l'ESTBA sélection interne prioritaire

Autres établissements=sélection externe

**BAC + 2
120 ECTS**

BREVET DE TECHNICIEN SUPERIEUR (2 années d'études)
ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE
Sous statut scolaire ou en apprentissage en partenariat avec le CFA CERFAL

BREVET DE TECHNICIEN SUPERIEUR (2 années d'études)
BIOANALYSES ET CONTROLES
Sous statut scolaire ou en apprentissage en partenariat avec le CFA LEEM Apprentissage

**BTS-BTSA
DUT
DEUST
L2 validée**

BAC S - BAC STL - BACST2S – y compris passage par l'Université



De nouveaux visages à l'ESTBA



Hervé BAUMANN, Directeur, et Patrick LOPEZ, responsable de la scolarité, ont rejoint L'ESTBA l'an dernier.

Répartition des effectifs

543 étudiants suivent cette année une formation à l'ESTBA, c'est un record historique depuis la création de l'établissement en 1963.

- Préparation BTS Analyses de Biologie Médicale : 139 étudiants et 33 apprentis
- Préparation BTS Bioanalyses et Contrôles : 140 étudiants et 29 apprentis
- 202 étudiants en cycle de spécialisation BAC+3, dont 168 apprentis

Investissements

La taxe d'apprentissage versée par les entreprises partenaires, complétée par une subvention de la Région Ile de France, nous permet d'assurer la modernisation des laboratoires et de maintenir les équipements à un haut niveau de technicité.

En 2013 nous allons rénover deux laboratoires, et faire l'acquisition de matériels dédiés au BTS Biotechnologies (fermenteurs, congélateur grand froid,...)

La taxe d'apprentissage

La taxe d'apprentissage est le seul impôt que les entreprises peuvent attribuer aux établissements d'enseignement technique afin de les aider à financer leurs investissements.

Sans le soutien des entreprises, notre établissement ne pourrait pas fonctionner !

Habilitation de l'ESTBA à percevoir la Taxe d'Apprentissage

- Au titre du **HORS QUOTA**, indiquez comme bénéficiaire : **ESTBA (catégorie B)**, et donc par cumul possibilité **A+B** ou **B+C** selon vos disponibilités.
- Au titre du **QUOTA d'apprentissage**, indiquez comme bénéficiaire :

CERFAL/ESTBA 2 rue Lacaze 75014 PARIS

NB : Si vous avez recruté des stagiaires, apprentis, joignez la copie des conventions et contrats

Aide pour effectuer un versement de taxe

Nous vous recommandons d'effectuer vos versements par l'intermédiaire de l'ASP :

Au Service de la Profession
Espace Montalembert
2 rue Chaintron
CS 60 002
92542 Montrouge Cedex
Information : 01 79 71 19 20

Courrier électronique : contact@asponline.org

Vous y trouverez la compétence de professionnels de la taxe, à votre service, pour **garantir l'efficacité de vos versements tout en vous faisant gagner du temps.**

Vous pourrez :

- Accéder à la nouvelle réglementation
- Effectuer vos calculs en ligne
- Faire vos déclarations en ligne ou télécharger vos imprimés

Le service offert est unique et c'est aujourd'hui le plus performant du marché.

Vous disposez de deux façons de vous connecter :

1. www.estba.org, puis cliquez sur « espace partenaire »
2. site de notre collecteur : www.asponline.org

Rencontres Salons et Expositions



L'ESTBA participe au groupe de réflexion pour la promotion et la valorisation des métiers de la filière scientifique mis en place par le Comité Interprofessionnel des Fournisseurs de Laboratoire. L'objectif est de guider et d'aider les jeunes ayant une formation scientifique vers les métiers commerciaux et SAV qui nécessitent une double compétence.

L'ESTBA sera présente au :

- **Salon de l'apprentissage et de l'alternance** de Paris, du 25 au 27 janvier 2013 Porte de Versailles sur les stands du CERFAL et du LEEM apprentissage
- **Salon de l'ADREP** les 25 et 26 janvier 2013 – Espace Champerret- PARIS

Portes Ouvertes

Samedi 2 février de 10h à 13 h

Samedi 23 février de 10h à 13 h

N'hésitez pas à visiter notre site :

www.estba.org

ECOLE SUPERIEURE DES TECHNIQUES DE BIOLOGIE APPLIQUEE

56 rue Planchat-75020-PARIS tel : 01 43 71 47 40 télécopie : 01 43 71 22 99