



*L'année 2014-2015*

*Une école tournée vers l'Avenir*

## France BIOTECH, à la rencontre de nos étudiants

Madame **Haude COSTA**, Déléguée Générale de **France BIOTECH**, est venue présenter à nos étudiants l'industrie des biotechnologies dans notre pays. La mission de **France BIOTECH** est d'accompagner l'entrepreneuriat innovant dans les sciences du vivant et de promouvoir le développement de l'industrie des biotechnologies en France. **Audrey DUCAMP**, technicienne de laboratoire au sein de la Sté NEOVACS, a présenté son parcours professionnel en insistant sur les spécificités du travail de technicien dans cette industrie émergente.



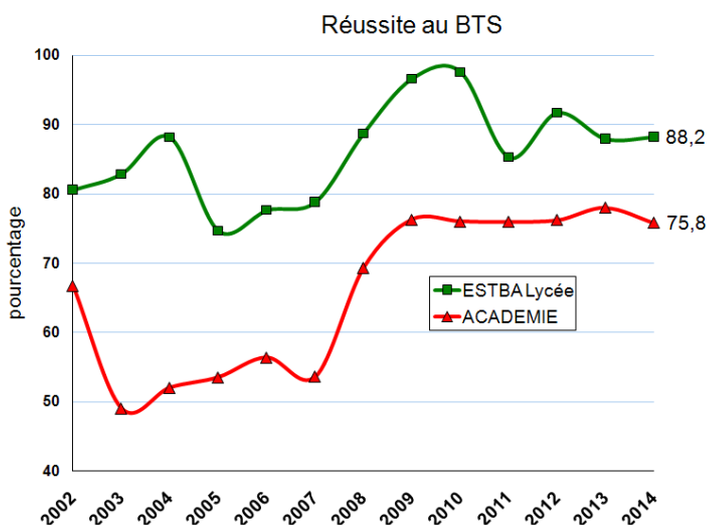
## Conférence débat en partenariat avec le COFRAC

L'ESTBA a organisé une conférence débat qui traitait du **processus d'accréditation des laboratoires d'analyse de biologie médicale et de l'impact sur les emplois de stagiaires et d'apprentis**. Cet événement a réuni des experts, praticiens, enseignants, **Madame Pascale LIGER-GARNIER**, Responsable d'Unité d'Accréditation Section Santé Humaine du COFRAC a animé la conférence et répondu aux questions des participants

# BREVESTBA

## Résultats des étudiants 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 des étudiants 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...

## Un accompagnement renforcé

Chaque semaine, pour tous les étudiants en BTS, nous avons mis en place une heure spécifique dédiée à la recherche de stage et d'emploi. Quant aux futurs apprentis, ils sont inscrits dans un processus d'accompagnement à la recherche de contrats dès leur sélection (en mars). En 2014, 90 % des apprentis avaient trouvé un contrat fin juillet.

## Offres d'emploi en ligne

Les laboratoires et industriels ont la possibilité de mettre en ligne leurs offres d'emploi... alors n'hésitez pas !

Contact : [cathy.guilbot@estba.org](mailto:cathy.guilbot@estba.org)

## Une offre de formation unique dans sa diversité

# PRÉPARER UN BTS PUIS UNE LICENCE PROFESSIONNELLE : LE PARCOURS GAGNANT !

## INSERTION PROFESSIONNELLE

## POURSUITE D'ÉTUDES

**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

**BAC+5**  
300 ECTS

**BAC+3**  
180 ECTS

**BAC+2**  
120 ECTS

## APRÈS 3 ANNÉES D'ÉTUDES CHAQUE ÉTUDIANT OU APPRENTI AURA LA LIBERTÉ DE CHOISIR

<p><b>LICENCE PROFESSIONNELLE En Apprentissage</b> <b>QUALITÉ ET PRODUCTION DES PRODUITS PHARMACEUTIQUES ET COSMÉTIQUES</b></p> <p>En partenariat avec L'UNIVERSITÉ PARIS SUD FACULTÉ DE PHARMACIE</p> <p>Et le CFA LEEM Apprentissage</p> <p>les entreprises du médicament apprentissage</p> <p>Créée en 2001</p>	<p><b>LICENCE PROFESSIONNELLE En Apprentissage</b> <b>INSTRUMENTATION, MESURE ET CONTRÔLE QUALITÉ</b></p> <p>En partenariat avec L'UNIVERSITÉ PARIS SUD FACULTÉ DE PHARMACIE</p> <p>Et le CFA LEEM Apprentissage</p> <p>les entreprises du médicament apprentissage</p> <p>Créée en 2006</p>	<p><b>LICENCE PROFESSIONNELLE En Apprentissage</b> <b>MICROBIOLOGIE INDUSTRIELLE ET BIOTECHNOLOGIE</b></p> <p>En partenariat avec L'UNIVERSITÉ PARIS DIDEROT</p> <p>Et le CFA LEEM Apprentissage</p> <p>les entreprises du médicament apprentissage</p> <p>Créée en 2006</p>	<p><b>LICENCE PROFESSIONNELLE En Apprentissage</b> <b>BIOANALYSES ET QUALITÉ DANS LES LABO</b></p> <p>En partenariat avec L'UNIVERSITÉ PARIS SUD FACULTÉ DE PHARMACIE</p> <p>Et le CFA CERFAL</p> <p>pour les laboratoires d'analyses de biologie médicale</p> <p>Créée en 2005</p>	<p><b>LICENCE PROFESSIONNELLE En Apprentissage</b> <b>BIOEXPÉRIMENTATION INDUSTRIELLE</b></p> <p>En partenariat avec LE CNAM</p> <p>Et le CFA LEEM Apprentissage</p> <p>les entreprises du médicament apprentissage</p> <p>Approbation : niveau 2 par le ministère de l'Agriculture d'une formation spéciale sur l'animal de laboratoire</p> <p>Créée en 2006</p>	<p><b>LICENCE PROFESSIONNELLE En Apprentissage</b> <b>QUALITÉ - SÉCURITÉ RECHERCHE ET ANALYSES ALIMENTAIRES</b></p> <p>En partenariat avec LE CNAM</p> <p>Et le CFA IFRIA</p> <p>Créée en 2006</p>	<p><b>LICENCE PROFESSIONNELLE En Apprentissage</b> <b>COMMERCIAL AGROALIMENTAIRE</b></p> <p>En partenariat avec LE CNAM</p> <p>Et le CFA IFRIA</p> <p>Créée en 2009</p>	<p><b>CERTIFICAT D'ÉTUDES SUPÉRIEURES TECHNOLOGIQUES</b> <b>CHARGÉ D'EXPÉRIENCES EN RECHERCHE SCIENTIFIQUE</b> (spécialité Recherche Biomédicale)</p> <p>En partenariat avec LEPHE</p> <p>Domaine de la SANTÉ Préparation aux métiers : ASSISTANT D'INGÉNIEUR EN RECHERCHE</p> <p>Année scolaire sur 10 mois dont 6 mois de stage</p> <p>Créée en 1994 Statut étudiant</p>
--	--	--	---	---	--	---	--

## 10 FORMATIONS PROFESSIONNALISANTES À BAC+3 QUI VOUS GARANTISSENT UNE INSERTION PROFESSIONNELLE

## APRÈS UN BAC+2 PRÉPARÉ À L'ESTBA - Sélection interne prioritaire

<p><b>BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR (2 années d'études)</b> <b>ANALYSES DE BIOLOGIE MÉDICALE</b></p> <p>Sous statut scolaire ou en apprentissage en partenariat avec le CFA CERFAL</p>	<p><b>BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR (2 années d'études)</b> <b>BIOANALYSES ET CONTRÔLES</b></p> <p>Sous statut scolaire ou en apprentissage en partenariat avec le CFA LEEM Apprentissage</p>	<p><b>BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR (2 années d'études)</b> <b>BIOTECHNOLOGIES</b></p> <p>Sous statut scolaire</p>	<p><b>BTS - BTSA DUT DEUST L2 VALIDÉE</b></p>
---	--	---	---

## AUTRES ÉTABLISSEMENTS

## BAC S - BAC STL - BAC ST2S - Y compris passage par l'université

## La vie de l'ESTBA

### De nouveaux visages...



Laurent LOKIEC a pris la suite de Philippe DEHOUC au poste de chef de travaux. Il est entouré de Béatrice GEORGES, professeur de Biochimie et de Sébastien KREMER, professeur de Sciences Physiques qui nous ont rejoints à la rentrée. Un grand merci à Philippe qui a pris une retraite bien méritée après trois décennies d'activité à l'ESTBA.

### Rencontres Salons et Expositions

L'ESTBA sera présente au :

- **Salon de l'apprentissage et de l'alternance** de Paris, du 17 au 19 janvier 2015 Porte de Versailles sur les stands du CERFAL et du LEEM apprentissage
- **Salon de l'ADREP** les 24 et 25 janvier 2015 – Espace Champerret- PARIS

### Portes Ouvertes

**Samedi 31 janvier 2015 de 10h à 13 h**

**Samedi 7 mars 2015 de 10h à 13 h**

### Répartition des effectifs

530 étudiants suivent cette année une formation à l'ESTBA.

- 294 étudiants en BTS Analyses de Biologie Médicale, BTS Bioanalyses et Contrôles ou BTS Biotechnologies.
- 236 étudiants et apprentis en cycle de spécialisation BAC+3 et BTS par apprentissage.

## Partenariats



L'Établissement Français du Sang est l'opérateur unique de la transfusion sanguine. La transfusion sanguine, dont l'EFS a le monopole depuis 2000, comprend le don de sang, le don de plasma, le don de plaquettes, le don de moelle osseuse et le don de sang placentaire. L'EFS est le garant de la sécurité de la chaîne transfusionnelle, du donneur au receveur. L'Établissement français du sang contribue à soigner 1 million de malades par an en recueillant tous les types de dons. L'EFS est présent sur l'ensemble du territoire (dont DOM) avec ses 149 sites de prélèvement et ses 40 000 collectes mobiles.

L'EFS développe l'accueil d'apprentis et cette année cinq apprentis en Licence Professionnelle Bioanalyses et Qualité de l'ESTBA sont incorporés dans les équipes de l'EFS Ile de France.



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 Service Client qui nécessitent une double compétence.

## La taxe d'apprentissage

### La réforme de la taxe

La taxe d'apprentissage est profondément remaniée cette année et ce au détriment des écoles comme la nôtre. En effet la part de taxe à laquelle nous pouvons prétendre va baisser dans des proportions alarmantes (+ de 40%). **Plus qu'hier, votre soutien est vital pour la survie de l'ESTBA.**

Afin de garantir une efficacité maximale dans votre désir de nous soutenir, nous vous conseillons d'effectuer vos versements par l'intermédiaire de l'ASP en vous connectant sur notre site internet :

<http://www.estba.org/taxe-dapprentissage>

Accéder à ce service unique proposé par l'ASP en

cliquant sur : **DONNEZ DU SENS À VOTRE TAXE D'APPRENTISSAGE**



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

### Investissements

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

En 2014 nous avons poursuivi et terminé la rénovation des laboratoires. Nous avons fait l'acquisition pour la mise en place du BTS biotechnologies de deux fermenteurs, d'un lecteur de plaques ELISA couplé à un ordinateur, d'un spectrophotomètre à micro volumes...

