

BTSA ANABIOTEC UC PHARMACEUTIQUE COSMÉTIQUE

APPRENTISSAGE

Le BTSA ANABIOTEC « Analyses Agricoles Biologiques et Biotechnologiques » à orientation pharmaceutique et cosmétologique accessible par Unités Capitalisables (UC) est une formation théorique et pratique initiée sur le territoire avec le conseil des industriels suite à une analyse de leurs besoins en production pharmaceutique et cosmétique montrant un déficit de formation associant la production et les techniques analytiques dans les industries pharmaceutiques et cosmétiques.



MODALITÉS D'INSCRIPTION

Le BTSA ANABIOTEC est accessible aux élèves titulaires d'un baccalauréat, aux étudiants en voie de réorientation ainsi qu'à des adultes en poste, souhaitant acquérir des compétences complémentaires.

- La candidature est à déposer selon le dispositif « Admission – PostBac » sur le site internet suivant www.admission-postbac.fr (de mi janvier à mi-mars). Un complément de dossier est demandé (secteur d'activités souhaité, CV, lettre de motivation pour accompagner la recherche d'entreprises) puis l'admission définitive est conditionnée à la signature d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation.
- Pour les candidats ne relevant pas de la procédure www.admission-postbac.fr la **candidature est à déposer directement auprès du Lycée André PAILLOT** puis l'admission définitive est conditionnée à la signature d'un contrat de professionnalisation au plus tard à la date de la rentrée.

ORGANISATION DE LA FORMATION ASSOCIANT :

UNITÉS CAPITALISABLES GÉNÉRALES

UCG1	Communiquer dans son environnement professionnel	2,5h
UCG2	Communiquer dans une langue étrangère en mobilisant ses savoirs langagiers et culturels	2,5h
UG3	Mettre en œuvre un modèle mathématique et une solution informatique adaptés au traitement des données	2,5h

UNITÉS CAPITALISABLES PROFESSIONNELLES EN LIEN AVEC L'ENTREPRISE D'ACCUEIL

UCP1	Organiser le fonctionnement du laboratoire en tenant compte des contraintes normatives, qualitatives économiques et environnementales	2h
UCP2	Concevoir un plan de contrôle dans le cadre d'une situation professionnelle	1,25h
UCP3	Raisonnement le choix et la mise en place d'un système analytique	3,75h
UCP4	Optimiser l'utilisation des matériels d'analyses et l'organisation des postes de travail	3,75h
UCP5	Réaliser les analyses en autonomie dans le respect de la réglementation et des règles d'hygiène, de santé et de sécurité	3,75h
UCP6	Participer à la mise en œuvre de procédés biotechnologiques dans le respect de la réglementation et des règles d'hygiène et de sécurité	2,5h
UCP7	Participer à un travail de recherche ou d'expérimentation	1,25h

UNITÉS CAPITALISABLES D'ADAPTATION RÉGIONALE ET À L'EMPLOI

UCARE 1	Production des différentes formes pharmaceutiques et cosmétiques	5,25h
UCARE 2	Management global de la production industrielle	1,75h

DÉROULEMENT DE LA FORMATION:

- 64 semaines en entreprise
- 40 semaines au CFA (1350 h sur 2 années) par période de 3 ou 4 semaines.

OBTENTION DU DIPLÔME : 12 UC à valider dans un délai de 5 ans maximum.

Après le BTSA

Les titulaires du BTSA peuvent accéder à la vie professionnelle en tant que techniciens ou techniciens supérieurs dans les divers secteurs de la production industrielle pharmaceutique et cosmétique.

La poursuite d'études est possible :

- Licence professionnelle
- Licence générale, permettant de rejoindre un parcours de formation universitaire,
- Classe préparatoire aux grandes écoles réservée aux titulaires des BTSA : Ecoles Vétérinaires, ENITA Ecole Nationale d'Ingénieurs des Travaux Agricoles, ENSA Ecole Nationale Supérieure d'Agronomie.
- Autres écoles d'ingénieurs