



BTS ANABIOTEC

PAR APPRENTISSAGE



DANS QUEL BUT ?

Le titulaire de ce BTSA maîtrise la gestion et l'organisation du laboratoire. Le technicien supérieur de laboratoire est responsable de la validité des résultats des analyses ou des expérimentations obtenus par l'équipe qu'il anime et donc de l'organisation des moyens mis en oeuvre. Il dispose généralement d'une plus grande autonomie quant à l'organisation de son travail, et le cas échéant de celle de son équipe, l'adaptation des protocoles et la maintenance du matériel. Il est responsable de la bonne application des règles d'hygiène et de sécurité pour lui-même et pour son équipe. L'objectif de cette formation est l'insertion professionnelle.

Elle vise à former des techniciens supérieurs de laboratoires polyvalents en :

- laboratoire d'analyse et de contrôle d'entreprise ;
- laboratoire de recherche, recherche-développement et recherche appliquée ;
- laboratoires prestataires de service (laboratoire d'analyses vétérinaires, médicales).

POURQUOI CHOISIR L'ALTERNANCE ?


L'alternance correspond à un parcours pédagogique exigeant. Vous passerez le même examen que les élèves de formation scolaire tout en étant actif au sein d'une entreprise. Au final, vous serez doublement récompensé puisque vous aurez en poche un diplôme et également une expérience professionnelle qui vous permettra de vous insérer rapidement dans le monde du travail. Pour vous aider une pédagogie spécifique est mise en oeuvre, elle se base sur votre vécu en entreprise, vous missionne pour observer, découvrir, essayer, pratiquer sur le terrain. Ainsi, elle vous permet de construire pas à pas vos savoirs, savoirs faire et savoirs être.



Pour la rentrée 2021, merci de contacter directement l'établissement pour les modalités d'inscription.

PROGRAMME

De l'élaboration et la mise en oeuvre des protocoles de recherches jusqu'à l'interprétation des résultats et leur exploitation, le titulaire de ce BTSa doit garantir la gestion et l'organisation du travail en laboratoire ainsi que la mise en place et le respect des règles d'hygiène et de sécurité en ANABIOTEC.



**MODULES COMMUNS
À TOUS LES BTSa**

Accompagnement du projet personnel et professionnel ;
Techniques d'expression, de communication, d'animation et de documentation ; Organisation économique, sociale et juridique ; Anglais ; Education Physique et Sportive



MODULES PROFESSIONNELS

Microbiologie ; Biochimie ; Biologie ; Chimie ; Biotechnologies ; Biophysique ; Gestion et organisation des laboratoires ; Systèmes d'analyses et de contrôle ; Politiques qualité ; Projet expérimental ; Traitement de données et Informatique

MODALITÉS

FORMATION

- Alternance sur deux ans
- De septembre à juin
 - 20 semaines au centre/an
 - 27 semaines en entreprise/an
 - 5 semaines de congés payés/an

CONDITIONS D'ADMISSION

- Être âgé/e de moins de 30 ans
- Être titulaire d'un Bac Pro, d'un Bac Techno ou bien d'un Bac Général.

STATUT

Apprenti (16-29 ans) en contrat d'apprentissage dans un laboratoire du secteur agroalimentaire, pharmaceutique, cosmétique, des industries chimiques...
Autre statut : voir avec le l'établissement.

FINANCEMENT

Formation prise en charge par les opérateurs de compétences (OPCO).

ÉVALUATION

Précisions à venir.

RÉMUNÉRATION

Année	Âge	15 à 18 ans	18 à 21 ans	21 à 25 ans	26 ans et +
1 ^{ÈRE} année		27 % du SMIC	43 % du SMIC	53 % du SMIC	100 % du SMIC*
2 ^{ÈME} année		39 % du SMIC	51 % du SMIC	61 % du SMIC	100 % du SMIC

* Montant mensuel du SMIC 1 554,58 euros brut au 1er janvier 2021