

# BTSA ANALYSES AGRICOLES BIOLOGIQUES & BIOTECHNOLOGIQUES

R.N.C.P 15516



Continue ou par apprentissage

Continue 1 an - Apprentissage 2 ans

Diplômante de niveau 3



FORMATION

## Les objectifs :

- Traiter les données
- Savoir gérer et organiser le laboratoire
- Analyser, contrôler
- Connaître les méthodes instrumentales appliqués (physique, chimie, biochimie)
- Connaître les techniques d'analyses biologiques, biochimiques, microbiologiques
- Connaître les applications analytiques dans les secteurs d'activité
- Connaître les procédés biotechnologiques

## Prérequis :

- Être titulaire d'un diplôme de niveau IV (BAC S, STL, STAV, BAC PRO LCQ...) ou avoir 2 ans d'activité professionnelle dans le secteur du laboratoire

Public		
Demands d'emploi	1400h soit 40 semaines	700h soit 20 semaines
Apprentis	1400h soit 40 semaines	1890h soit 54 semaines

**Contenus principaux de la formation :** Organisation économique, sociale et juridique - Techniques d'expression, de communication, d'animation et de documentation - Langue vivante - Éducation physique et sportive - Traitement des données - Technologies de l'information et du multimédia - Gestion et organisation du laboratoire - Contrôle - Analyse - Méthodes instrumentales appliquées - Techniques d'analyse biologique biochimique et microbiologique - Application analytiques dans les secteurs d'activités - Procédés biotechnologiques - Projet expérimental - Biotechnologie et développement durable.

**Dispositif d'évaluation :** 50% en contrôle continu et 50% d'épreuves terminales

**Taux de réussite :** 100% sur 8 présents à l'examen

**Taux de satisfaction :** 39% sur 13 retours

## Accessibilité et organisation

**Modalités d'alternance :** Selon le calendrier d'alternance revu chaque année

**Modalités pédagogiques :** En présentiel, échange et analyse de pratiques, mise en situation professionnelle, pratique sur plateaux techniques, visite d'entreprises, interventions de professionnels.

**Frais pédagogiques :** Tenue de travail adaptée

**Rémunération et financements :** Demands d'emploi : faire valider son projet professionnel par Pôle Emploi, Mission Locale Cap Emploi ou autres structures d'orientation. Salarié(e) : formation éligible au CPF, plan de formation entreprise ou contrat de professionnalisation. Autres profils : possibilité de suivre la formation à distance. [www.alternance.gouv.fr](http://www.alternance.gouv.fr)

**Délais d'accès à l'action :** Entrée et sortie permanente selon le positionnement

## Accession à la formation

**Public ciblé :** Demands d'emploi, salariés, jeunes sortant d'école

**Conditions d'inscription :** Remplir le dossier d'inscription pour les demands d'emploi et Parcoursup pour les apprentis.

**Modalité de sélection :** Pré-sélection sur dossier de candidature et entretien de motivation

**Modalités d'adaptation du parcours :** A la demande, la référente handicap étudie chaque situation pour adapter le parcours de l'apprenant.


## Et après le BTSA ANABIOTECH?

**Poursuite de formation possible :** Licence pro médicale, qualité,...

**Métiers visés :** Technicien de laboratoire d'analyses médicales ou biologique, technicien biochimiste, technicien de laboratoire de recherche, technicien en métrologie, technicien de laboratoire de contrôle de fabrication des industries de process, responsable de laboratoire, technicien de la police technique et scientifique, technicien en contrôle qualité

 CFPFA du Loir et Cher – rue de la vallée du Loir 41100 Areines

 Mr BRUERE Florian 02.54.77.69.37

 [www.formation-pro.ac-2v.fr](http://www.formation-pro.ac-2v.fr)