

BTSA ANABIOTEC

Analyses agricoles, biologiques et biotechnologiques

DESCRIPTION

Durée	2 ans (35h /semaine – 779h en centre)	Missions	<ul style="list-style-type: none"> Analyses biologiques, biochimiques, microbiologiques et chimiques Utilisation d'appareillages Réalisation de mesures Conception de plans de contrôles et systèmes analytiques Restitution et interprétation de résultats
Public visé	<ul style="list-style-type: none"> Public féminin et masculin de moins de 30 ans Personnes en situation de handicap sans limite d'âge Bac S, bac STI2D, bac STAV, bac STL 	Qualités requises	<ul style="list-style-type: none"> Intérêt pour les activités de fabrication de produits agroalimentaires Intérêt pour l'analyse en laboratoire Capacité d'adaptation aux contraintes normatives, qualitatives, économiques et environnementales
Organisation générale	Alternance CFA/Entreprise, 3 semaines / 3 semaines	Financement	<ul style="list-style-type: none"> Formation prise en charge Salaire payé par l'entreprise
Modalités d'inscription	<ul style="list-style-type: none"> Pré-inscription sur dossier et entretien Inscription avec signature d'un contrat de travail 		

ÉTUDES

Contenu	Domaine général 228,5h/an <ul style="list-style-type: none"> Projet personnel et professionnel Organisation sociale, économique et juridique Techniques de communication Anglais EPS Mathématiques / statistiques Informatique 	Domaine professionnel 446,5h/an <ul style="list-style-type: none"> Traitement des données Technologies de l'information Gestion et organisation Contrôle Analyse Méthodes instrumentales Techniques d'analyses Procédés biotechnologiques
Méthodes pédagogiques	Alternance de cours théoriques et d'exercices pratiques en présence de formateurs certifiés – Suivi individualisé	
Conditions de validation	Attestation de présence – CCF – Validation des domaines selon référentiel de compétences – Soutenance d'un dossier	

APRÈS LE BTSA

Insertion professionnelle	Participation active du CFA au placement des apprenti(e)s
Poursuite des études	<ul style="list-style-type: none"> Licence pro bio-industries et biotechnologies Licence pro qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement
Emplois potentiels	Technicien de laboratoire, responsable qualité en agroalimentaire, technicien biologiste, technicien d'analyses biomédicales



Rue des Ursulines
84600 VALREAS
GPS : 44°23'8.16" N 4°59'22.739" E

Tél : 04 90 35 03 40

<http://www.fmcfact.fr/>