

VOTRE CFPPA

Situé dans un très beau cadre, le centre de formation de Valabre se trouve dans un parc forestier proche des villes de Gardanne et d'Aix-en-Provence.

Les apprenants bénéficient sur le site d'un self, de salles informatiques, d'un centre de documentation et de ressources.



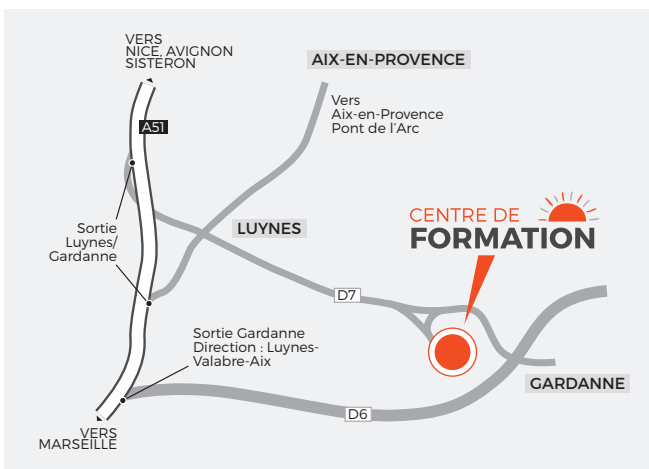
+ LES PLUS DU CFPPA

- Suivi individualisé, aide personnalisée
- Bonne intégration dans le monde du travail
- Compétences développées par le CFPPA, recherchées par les entreprises
- Une exploitation agricole, support pédagogique et d'expérimentation

■ Le CFPPA est en capacité d'accompagner des publics en situation de handicap (PSH). Pour plus d'information, contactez notre référent handicap par mail :

handicap.cfppa.aix-valabre@educagri.fr

■ La formation se déroule en présentiel.

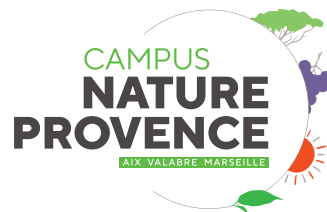


CFPPA - AIX-VALABRE

Chemin du Moulin fort - 13548 Gardanne Cedex
Tél. : 04 42 58 46 41 - cfppa.aix-valabre@educagri.fr

 Likez, partagez, abonnez-vous à nos pages !
www.facebook.com/CFPPAValabreMarseille

 www.instagram.com/campusnatureprovence



CENTRE DE FORMATION

PROFESSIONNELLE ET DE PROMOTION
AGRIcoles

AIX-VALABRE
MARSEILLE

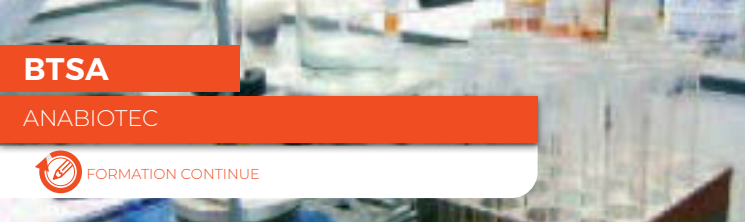


Brevet de Technicien Supérieur Agricole ANALYSES AGRICOLES, BIOLOGIQUES ET BIOTECHNOLOGIQUES (ANABIOTEC)



FORMATION CONTINUE
Site de Valabre





BTSA

ANABIOTEC



FORMATION CONTINUE

RNCP 36772 Date de publication de la fiche 25/07/2022

Certificateur MASA

LES OBJECTIFS DE LA FORMATION

L'objectif de cette formation diplômante est de former, de favoriser l'emploi et l'insertion des spécialistes des techniques d'analyse et de contrôle en laboratoire, capables de comprendre et de mettre en œuvre une étude ou une recherche, de faire les analyses de contrôle et éventuellement de déclencher les mesures correctives.

PRÉREQUIS

- Etre âgé d'au minimum 16 ans
- Etre salarié ou demandeur d'emploi inscrit en Mission Locale ou Pôle Emploi
- Etre titulaire d'un niveau minimum bac technologique, professionnel, général à dominante scientifique ou DAEU ou d'un titre ou diplôme de niveau 4 enregistré au RNCP
- Etre autonome et mobile pour la formation en entreprise
- Maîtrise des savoirs de base.

CONDITIONS D'ACCÈS

- Dossier de demande de formation
- Information collective, entretien et test de positionnement.

POURSUITE D'ÉTUDE ET DÉBOUCHÉS

Le BTS est un diplôme conçu pour une insertion professionnelle. Cependant avec un bon dossier ou une mention à l'examen, il est possible de poursuivre en licence générale, en licence professionnelle dans les domaines des biotechnologies, de l'agroalimentaire. Les meilleurs élèves peuvent aussi rejoindre une classe préparatoire en un an, une ATS « bio » pour entrer dans une école d'ingénieurs agronomiques ou une école vétérinaire. Les diplômés peuvent aussi intégrer une école supérieure agricole privée. Le Technicien Supérieur exerce dans les domaines de l'agroalimentaire, la santé animale et humaine, l'environnement, l'industrie chimique, des industries pharmaceutiques et cosmétiques (Capsum, l'Oréal,...).

Après le BTSA, des **poursuites d'études** sont également possibles :

- Préparer un certificat de spécialisation dans un secteur complémentaire.

- Entrer sur concours dans une école supérieure agronomique (ENSA), une école nationale d'ingénieurs des travaux (ENIT) pour cela, il est conseillé de faire une classe préparatoire post BTSA.

Débouchés : Technicien de laboratoire de recherche en industrie agro-alimentaire, pharmaceutique ou chimique, en analyse médical et bio-médicales, responsable de laboratoire des industries de process, technicien biologiste médical.

ORGANISATION DE LA FORMATION

Durée : 1300 heures d'enseignement au centre et au laboratoire (enseignements appliqués et des travaux dirigés au centre, des travaux pratiques au laboratoire)+ 280 heures de stage dans les entreprises.

Méthodes mobilisées : Notre organisme de formation s'engage à mettre en œuvre un accompagnement personnalisé et les moyens nécessaires à la réussite du diplôme visé. Un référent expert dans le secteur garantit la cohérence et le suivi de la progression de chaque participant.

Suivi et évaluation : Le suivi et l'évaluation de la progression et des acquis est réalisé par :

- le référent expert pour la formation en centre
- le Tuteur pour la période de formation en entreprise

Tarifs : Sur devis en fonction de la situation personnelle du candidat et du financement mobilisable (demandeur d'emploi, reconversion, CPF...)

THÈMES ABORDÉS

▶ Accompagnement du projet professionnel
▶ Biochimie/Microbiologie/Biologie/Chimie/Biotechnologie
▶ Génie génétique/HACCP (analyse des dangers et contrôle des points critiques)
▶ Traitement des données, Bio informatique
▶ Expression communication
▶ Langue vivante
▶ Gestion et organisation de laboratoire, Techniques et procédés biotechnologiques
▶ Participation à un travail de recherche ou d'expérimentation
▶ Langue Vivante
▶ Economie d'Entreprise

Niveau de formation : diplôme d'état de niveau 5

La formation se déroule en présentiel en un an de juin à mai.

Formation théorique et pratique en face à face ou en travail encadré, en salle en laboratoire et sur le terrain. Rencontres avec les professionnels et les acteurs de la filière, utilisation des moyens pédagogiques du centre, passage du SST.

Délais d'accès : En continu jusqu'à la commission d'accès à la formation

Le taux de réussite du BTS Anabiotec 2022/2023 est de 38%
Le taux d'insertion professionnelle est de 25%

Pour toutes autres informations, rendez-vous sur le site www.campusnatureprovence.com



LES POINTS FORTS DE LA FORMATION

- Visites de Salons et conférences
- Développement de l'autonomie
- Une formation rémunérée
- Accompagnement du projet personnel et professionnel

POUR EN SAVOIR PLUS OU S'INSCRIRE

Contactez-nous par téléphone ou par mail

Site de Valabre

Tel : 04 42 58 46 41

Mail : cfppa.aix-valabre@educagri.fr