



BTS ANALYSES AGRICOLES BIOLOGIQUES ET BIOTECHNOLOGIQUES

OBJECTIFS

Emploi de technicien supérieur de laboratoire (environnemental, médical, pharmaceutique, cosmétologique...)

Orientation vers une licence professionnelle

CONTENU

CONTENU THÉMATIQUE :

Mathématiques

Sciences

Expression et communication

Langues

Gestion et organisation du laboratoire

Physique appliquée aux méthodes d'analyse et instrumentation

Microbiologie générale appliquée

Chimie et biologie générales appliquées

Connaissances et utilisation des systèmes vivants

Techniques d'analyses biologiques appliquées aux diagnostics de laboratoire

Analyse et exploitation statistiques

Initiation aux méthodologies de la recherche

ORGANISATION PÉDAGOGIQUE

Pour les contrats par alternance : Le rythme moyen de formation est de 1 semaine en centre, sur le CFPPA TOULOUSE AUZEVILLE, et 2 semaines en entreprise.

Pour les Congés Individuel de Formation :

Le rythme de formation est indexé sur l'alternance

FINANCEMENT

Variable en fonction du statut de la personne et selon les modalités de prise en charge de l'OPCA : Organisme Paritaire Collecteur Agréé.

Ce module peut faire l'objet d'une prise en charge dans le cadre du CIF : Congé Individuel de Formation ou du contrat de professionnalisation.

