



Institut Universitaire
de Technologie
Aix-Marseille Université



BUT GB AGRO

BACHELOR UNIVERSITAIRE de TECHNOLOGIE GÉNIE BIOLOGIQUE PARCOURS AGRONOMIE



Formation sélective
3 ans - 180 ECTS



Mobilité internationale



Alternance en 3^{ème} année
Partenariats entreprises



Droits d'inscription nationaux 170 €*



Parcours personnalisé



Réseau des diplômés



Digne-les-Bains
19 bd St Jean Chrysostome



Professionalisation : stages & projets



56 étudiants répartis en 4 groupes de TP

* Tarif pour la formation initiale. Exonération pour les boursiers et les étudiants en alternance.

Le Bachelor Universitaire de Technologie un diplôme organisé par compétences

PARCOURS AGRONOMIE

Cette formation permet d'exercer des activités dans les domaines de l'agronomie et de l'agriculture et d'intervenir dans le développement territorial. Les diplômés ont pour mission de gérer la production des ressources agricoles (alimentaires et non-alimentaires) et d'en améliorer durablement les techniques et les méthodes. Ils sont capables de s'insérer et d'évoluer dans tous les secteurs agricoles et para-agricoles (productions végétales et animales, conseils techniques et économiques, transformations primaires, commercialisation...), dans les secteurs amonts et aval de l'agriculture (industrie agrochimique, sélection, agrofournitures, recherche et/ou développement...) et dans l'aménagement du territoire, en intégrant le contexte environnemental.

Adaptation locale : à Digne-les-Bains, les enseignements reflétant l'environnement local et la réalité du monde professionnel concernent l'agroécologie, les productions durables, le pastoralisme, l'arboriculture, les plantes à parfum aromatiques et médicinales et la production de semences.

COMPÉTENCES

Les compétences suivantes, communes à tous les parcours du BUT Génie Biologique, seront acquises :

- Réaliser des analyses dans les domaines de la biologie
- Expérimenter dans le génie biologique

Le Parcours Agronomie permet d'acquérir ces compétences spécifiques :

- Conduire les productions agricoles
- Conseiller le secteur agricole
- Innover en agriculture



Consultez
cette fiche
sur notre site

CHIMIE / BIOLOGIE / PROCÉDÉS



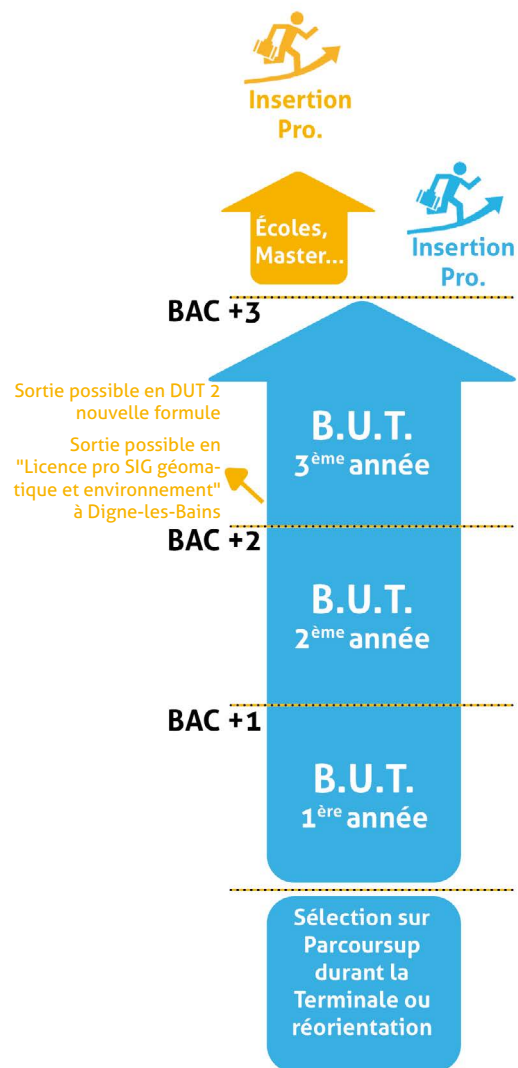
LES +
DU CAMPUS

IUT AIX MARSEILLE - SITE DIGNE-LES-BAINS

Une formation unique Sud-Est
Etudier entre les Alpes et la Provence
Activités sportives et de plein air
Etablissement à taille humaine
Infrastructures modernes et fonctionnelles
Logements étudiants très agréables

PROGRAMME DE LA 1^{ERE} ANNÉE

Matières	Semestre
Chimie générale, Chimie organique	S1 + S2
Biochimie structurale, Microbiologie	S1 + S2
Biochimie métabolique	S2
Biologie cellulaire, Biologie générale	S1 + S2
Physiologie	S2
Statistiques	S1 + S2
Mathématiques	S1
Physique	S1 + S2
Tech. analytiques	S1 + S2
Sciences du Sol, Relation Sol-Plante-Climat	S1
Economie et Politique agricole	S1
Filières agricoles et adaptations territoriales	S1
Ressources végétales	S2
Ressources animales	S2
Moyens et systèmes de production	S2
Analyse paysagère	S2
Ecosystèmes naturels et transformés	S2
Bureautique, Informatique	S1 + S2
Communication, Anglais	S1 + S2
Projet Personnel et Professionnel	S1 + S2



APRÈS GB AGRO

Métiers

Technicien d'analyses et/ou de contrôle, Assistant ingénieur ou technicien de recherche ou d'expérimentation, Responsable d'ateliers de production ou chef d'exploitation agricole, Conseiller agricole, Animateur, Formateur.

Domaines d'activité : agronomie, agriculture, agri-environnement.

Poursuite d'études

Master universitaire, Ecoles d'ingénieur agronome accessibles après le concours C2 ou après le concours apprentissage, Prépa ATS-BIO (concours vétérinaire voie C, ingénieur agronome voie C), études à l'étranger.

ORGANISATION DES ÉTUDES

Le BUT GB AGRO comprend 2000 h d'enseignements réparties sur 6 semestres (3 ans). Un travail personnel régulier devra être fourni. Au cours des 3 ans de BUT, les étudiants feront 26 semaines de stages. Les enseignements sont dispensés sous forme de cours, travaux dirigés, travaux pratiques et de nombreuses sorties sur le terrain. Un semestre peut être effectué en Ecosse ou en Irlande.

CANDIDATURE SUR PARCOURSUP

CONTACT

www.iut.univ-amu.fr
sophie.coquille@univ-amu.fr
04.13.55.15.08

CODE RNCP : 35369