

# **B.U.T. BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE GÉNIE BIOLOGIQUE parcours Agronomie**

Formation à temps plein, en alternance à partir du B.U.T. 2



**BUT  
CONTRÔLÉ  
PAR L'ÉTAT**



Le B.U.T. Génie Biologique est proposé en formation à temps plein et en formation en alternance à partir du B.U.T. 2.

## OBJECTIF DE LA FORMATION

Le B.U.T. Génie Biologique parcours Agronomie forme des techniciens polyvalents et autonomes avec pour mission de gérer durablement la production de nos ressources alimentaires. Ils seront capables de s'insérer et d'évoluer dans tous les secteurs agricoles et para-agricoles (agriculture, élevage, agronomie, agri-environnement, secteurs amonts et aval de l'agriculture...).

## APPROCHE PAR COMPÉTENCES

Le B.U.T. Génie Biologique confère 5 compétences :

- Réaliser des analyses dans les domaines de la biologie
- Expérimenter dans le génie biologique
- Conduire les productions agricoles
- Conseiller le secteur agricole
- Innover en agriculture

Les deux premières compétences sont communes à tous les B.U.T. Génie Biologique. Les autres sont spécifiques au parcours Agronomie.

Les compétences se développent sur 2 ou 3 années, avec des niveaux de complexité croissant au cours de la formation.



## METIERS

L'approche par compétences permet une ouverture vers différents métiers des secteurs de l'agriculture et de l'agro-environnement :

- Techniciens d'analyses (sol, eau, plante, aliment, contrôle qualité...)
- Techniciens de recherche en biologie, génétique, biotechnologies...
- Responsable d'ateliers de production ou d'exploitation agricole...
- Conseillers, chargés d'études, animateurs, technico-commerciaux...
- Techniciens en sélection, en expérimentation, en recherche et développement (nouvelles technologies, aménagement du territoire...)...

## ORGANISATION DE LA FORMATION

Le B.U.T. se déroule sur 6 semestres de 30 crédits européens (ECTS) chacun.

La formation comprend au total :

- 2 000 h d'enseignement
- 600 h de projets
- 50% de la formation en TP et mise en situation professionnelle
- 24 à 26 semaines de stages réparties sur les trois années en formation à temps plein
- 40% des enseignements assurés par des intervenants issus du monde professionnel
- Des évaluations par contrôle continu et mises en situation
- Des certifications en langues et informatique
- Diplôme éligible aux primes d'installation jeunes agriculteurs
- Certiphyto par équivalence.



## SPECIFICITES DE LA FORMATION

Dans le cadre des adaptations locales prévues dans le B.U.T. (1/3 du programme) les axes développés dans notre formation sont la viticulture-œnologie, les biotechnologies végétales et les nouvelles approches en agriculture.

## OUVERTURE À L'INTERNATIONAL

L'ouverture à l'international est favorisée vers les pays germanophones par la proximité de l'Allemagne et de la Suisse.

Elle est aussi possible vers d'autres pays grâce à la certification en anglais.

## APRÈS LE BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

### Insertion dans la vie professionnelle

Elle est facilitée par l'approche par compétences préparant les diplômés à une insertion professionnelle directe. Les diplômés pourront occuper divers métiers, dans les secteurs agricoles et para-agricoles.

### Poursuites d'études

Elles sont possibles en écoles d'ingénieurs ou en masters.

## CONDITIONS D'ADMISSION

### La formation à temps plein

La formation s'adresse, de préférence, aux BAC technologiques STAV et STL et aux BAC généraux avec une spécialité expérimentale (EAT, SVT ou PC).

Les critères de recrutement prennent autant en compte le parcours, le projet et les expériences du candidat que ses résultats.

Pour une entrée en 1<sup>ère</sup> année inscrivez-vous sur Parcoursup.

Pour les profils hors Parcoursup et entrées en 2<sup>ème</sup> ou 3<sup>ème</sup> année, nous contacter.

### La formation en alternance

Accessible à partir du B.U.T. 2, elle nécessite :

- Une première année de B.U.T. validée de droit ou par équivalence
- Un contrat d'apprentissage avec une entreprise.

Dans tous les cas, nous contacter.



**Lycéens : devenez étudiant en participant à une immersion à l'Université de Haute Alsace (sous réserves que les conditions sanitaires le permettent). Pour vous inscrire : [www.immersion-lyceen.uha.fr](http://www.immersion-lyceen.uha.fr)**

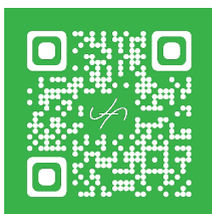


Service d'Information et d'Orientation (SIO)  
Maison de l'Étudiant  
1 rue Alfred Werner  
68 093 Mulhouse Cedex  
Tél. : +33 (0)3 89 33 64 40  
[sio@uha.fr](mailto:sio@uha.fr) - [www.sio.uha.fr](http://www.sio.uha.fr)

### CANDIDATURE

Le dépôt de candidature  
doit être effectué sur  
[www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)

Pour plus d'informations  
[www.iutcolmar.uha.fr](http://www.iutcolmar.uha.fr)



**IUT de Colmar**  
**Département Génie Biologique**  
29 rue de Herrlisheim  
BP 50 568  
68008 Colmar Cedex  
Tél. : +33 (0)3 89 20 23 45  
[gb.iutcolmar@uha.fr](mailto:gb.iutcolmar@uha.fr)