

Débouchés

Le diplômé être capable d'intégrer :

- ➔ Bureaux d'études techniques
- ➔ Les entreprises privées de biotechnologie, de sélection, de génotypage, d'amélioration de la production agricoles ;
- ➔ Entreprises impliquées dans la production et la valorisation des produits agricoles ;
- ➔ Les industries agroalimentaires ;
- ➔ L'industrie agricole ;
- ➔ Les laboratoires d'analyses privés et publics des secteurs alimentaires et agronomiques ;



Conditions d'accès et pré requis

=> **Diplômes requis** : DUT, DEUG, DEUT, DEUP, BTS, diplôme.

=> **Pré-requis pédagogiques spécifiques** :
Connaissances de base en biologie, agroalimentaire et environnement.

=> **Procédures de sélection** :

➔ Etude du dossier :

Les critères de sélection sont :
Mentions (Baccalauréat et Bac+2), nombre d'années d'études, validation des quatre premières semestres (S1, S2, S3, et S4), notes des matières et/ou les modules prérequis.

➔ Test écrit :

L'examen écrit portera sur les connaissances spécifiques dans le domaine de la formation.

Modalités: Examen sous forme QCM ou Examen sous forme d'épreuve écrite.

➔ Entretien :

Les étudiants (admis) seront convoqués pour l'entretien orale qui portera sur les connaissances spécifiques dans le domaine de la formation, Culture générale et Communication.

Cursus de formation

| Module N° | Intitulé du Module |
|-----------------|--|
| M1 | Génétique |
| M2 | Phytoprotection |
| M3 | Biotechnologies |
| M4 | Agroécologies |
| M5 | Qualité et valorisation des produits agricoles |
| M6 | Zootechne générale et nutrition |
| M7 | Biostatistique appliquée |
| M8 | Gestion durable des ressources naturelles |
| M9 | Agriculture de précision |
| M10, M11 et M12 | Projet tutoré |

