

Secteurs d'activité

Productions
végétales

Productions
animales

Agroalimentaire,
aliment et santé

Sciences du sol



Halieutique,
mer et littoral

Economie,
gestion

Environnement,
écologie, territoire

Biomathématiques

Bibliographie

Vos besoins

- Réaliser un **état de l'art** sur une thématique scientifique
- Réaliser une **présentation orale** sur une thématique scientifique
- **Présenter les résultats** d'une étude sous format original (ex: poster)

Rigueur scientifique et méthodologique grâce à la proximité avec une équipe d'enseignants-chercheurs

Exemples concrets

- Etude bibliographique sur l'impact des mycotoxines chez les ruminants
- Élaboration de posters scientifiques sur les thèmes : Contrôler les ravageurs avec des plantes - Maîtrise des adventices en culture de betterave bio, etc...



Enquêtes

Vos besoins

- Obtenir les **avis de groupes d'individus** sur une thématique, un produit (agriculteurs, consommateurs, ...)
- Faire passer un **questionnaire** auprès d'acteurs d'une filière (employés, chefs d'entreprises,...)
- Analyser les **résultats d'enquêtes** réalisées (synthèse des résultats, analyse sémantique, interprétation)

A titre d'exemple, pour des entretiens de 2h avec des agriculteurs qui n'étaient pas au courant de l'enquête, nous avons eu des taux de réponse allant jusqu'à 40%

Exemples concrets

- Entretiens auprès d'agriculteurs sur leurs pratiques agricoles puis traitement des données
- Enquêtes consommateurs sur l'usage d'un nouveau type de produit alimentaire



Analyse sensorielle

Vos besoins

- Faire **tester** un nouveau produit de consommation
- Etudier l'**appétence**, l'**acceptabilité** des consommateurs
- Obtenir une **synthèse statistique** des sensations recueillies



*Une salle d'analyse sensorielle équipée;
Des enseignants-chercheurs spécialisés en statistiques nous
accompagnent pour vous fournir des livrables de qualité.*

Nouvelle offre mise en place!

Vos besoins

- **Planifier** des expérimentations
- **Analyser** des données multidimensionnelles
- Créer et améliorer des **bases de données**
- **Automatiser** la gestion de vos données



Futurs ingénieurs agronomes spécialisés en analyse et gestion de données seront appuyés par une équipe renommée de chercheurs en statistique

Des logiciels et bases de données maîtrisés par nos étudiants tels que SQL, No SQL, logiciel R, python, Excel ou Spark seront utilisés

Exemples concrets

- Analyse statistique de données récoltées lors d'enquêtes auprès d'agriculteurs et rédaction d'un rapport d'analyse.
- Conception d'un code R pour l'automatisation d'une méthodologie d'analyse de données.

Marketing

Vos besoins

- Cerner les attentes et **besoins de vos clients**
- Ajuster votre **stratégie commerciale**
- Réaliser une **étude de marché**

De futurs ingénieurs spécialisés en analyse économique, en marketing, en stratégie des entreprises ayant connaissance des derniers outils d'analyse marketing disponibles.

Exemples concrets

- Réalisation d'une étude de marché sur le modèle décisionnaire des éleveurs dans leurs achats de matière première
- Réalisation d'une stratégie B2B suite à la réalisation d'audits



Nos atouts

Les compétences de
futurs ingénieurs spécialisés



Un réseau d'enseignants-
chercheurs à l'écoute



Des cursus innovants et au
cœur des enjeux actuels



Les savoir-faire d'une grande
école d'ingénieurs française

