

# Statistiques et analyse de données - niveau 3



ECTS  
3 crédits



Composante  
UFR Sciences  
et Montagne

## En bref

- > **Langues d'enseignement:** Français
- > **Méthodes d'enseignement:** En présence
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

## Présentation

### Objectifs

1. Concevoir un dispositif expérimental ou observationnel au moment de la formulation de la question scientifique
2. Visualiser les données récoltées
3. Mettre en œuvre les tests statistiques envisagés au moment de la conception du dispositif

### Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	12h
TP	Travaux Pratiques	6h

### Pré-requis obligatoires

Concepts de bases en statistiques (test d'hypothèses, student, khi-2, Fisher)

### Plan du cours

CM-TD

Le modèle linéaire :

1. Analyse de variance à un facteur
2. Analyse de variance à plusieurs facteurs
3. Régression linéaire simple
4. Régression linéaire multiple
5. Analyse de covariance
6. Modèle linéaire mixte

#### **Méthodes de récolte des données**

1. Plans d'expériences
2. Plans d'observations

#### **Méthodes de visualisation graphique des données**

TP :

#### **Formation**

1. Analyses de jeux de données en appliquant le modèle linéaire
2. Utilisation du logiciel R
3. Visualisation graphique des données

#### **Évaluation**

1. Travail en binôme
2. Analyses de données expérimentales

À partir du travail de TP, rédaction d'un rapport de type « article scientifique » présentant la question posée, les méthodes de collecte des données, les analyses utilisées, les interprétations et résultats.

---

## Compétences visées

Connaître les principaux tests statistiques univariés paramétriques. Être capable de mettre en place un plan d'expérience et d'analyser les données récoltées.

---

## Bibliographie

Le modèle linéaire et ses extensions. Daudin Jean-Jacques (coord.) Ellipses, 2015.

## Infos pratiques

## Contacts

### Responsable du cours

Sebastien Ibanez

☎ +33 4 79 75 88 86

✉ Sebastien.Ibanez@univ-savoie.fr

---

## Lieux

› Le Bourget-du-Lac (73)

---

## Campus

› Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac