

# Statistiques pour les SCL



Niveau d'étude  
Bac +2



ECTS  
3 crédits



Composante  
UFR Langage,  
lettres et arts  
du spectacle,  
information et  
communication



Période de  
l'année  
Printemps (janv.  
à avril/mai)

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Méthodes d'enseignement:** En présence
- > **Forme d'enseignement :** Travaux dirigés
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- > **Code d'export Apogée:** NSSL4X03
- > **Temps de travail personnel pour l'étudiant:** 24

## Présentation

### Description

Ce cours est une initiation « sans maths » aux méthodes destinées à recueillir et traiter des données quantitatives en Sciences du Langage. Il présente les grands types de recueils de données mis en œuvre dans cette discipline et propose également une réflexion sur leur interprétation et leur utilisation dans la société. Il prend appui sur des recherches réelles, menées notamment au laboratoire LIDILEM, au travers desquelles seront abordées des notions de statistiques descriptives et de statistiques inférentielles

### Objectifs

#### Objectifs

- Capacité de prise de recul par rapport aux données chiffrées : savoir analyser les données quantitatives transmises dans les médias notamment.
- Savoir commenter un tableau, un graphique présentant des données quantitatives.

- Savoir distinguer une relation de causalité d'autres types d'associations.
- Savoir ce que signifie « résultat significatif ».
- Savoir transposer les notions vues en cours à de nouvelles données.
- Savoir décrire et interpréter des résultats statistiques.

---

## Heures d'enseignement

Statistiques pour les SCL - TD

TD

24h

---

## Contrôle des connaissances

EXAMEN

**Période** : Semestre 4

---

## Compétences visées

- Analyser et synthétiser des données en vue de leur exploitation.

---

## Bibliographie

Beaufils, B. (1996). *Statistiques appliquées à la psychologie (tomes 1 & 2)*. Rosny : Bréal.

Gauvrit, N. (2007). *Statistiques méfiez-vous !* Paris : Ellipses.

Howell, D. C. (2008). *Méthodes statistiques en sciences humaines*. Bruxelles : De Boeck.

Reidy, J. (2007). *Statistiques sans maths pour psychologues*. Bruxelles : De Boeck.

---

## Infos pratiques

---

### Lieu(x) ville

› Grenoble



---

## Campus

› Grenoble - Domaine universitaire