




# Statistiques inférentielles

 **ECTS**  
3 crédits

 **Code Apogée**  
6LSIE21

 **Composante(s)**  
UFR Sciences  
des Territoires  
et de la  
Communication

 **Période de  
l'année**  
Semestre 6

## En bref

- > **Mobilité d'études:** Non
- > **Accessible à distance:** Non

## Présentation

### Description

Acquérir les connaissances et compétences nécessaires en statistiques inférentielles.

### Objectifs

Probabilités et tests d'hypothèses de corrélation ( $\chi^2$ ) sur variables qualitatives et de comparaisons entre groupes ou de moyennes (t de Student) sur variables quantitatives.

### Heures d'enseignement

Statistiques inférentielles - TD	Travaux Dirigés	12h
Statistiques inférentielles - CM	Cours Magistral	12h

### Compétences visées

Savoir raisonner en termes de probabilités, tester des hypothèses de corrélation dans une enquête de recherche appliquée (pour les mémoires de recherche) ou dans des diagnostics (ex : rapports d'audits, de consultations de publics...).