




Mathématiques appliquées aux sciences sociales

 **ECTS**
3 crédits

 **Code Apogée**
2LSIM21

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

 **Période de
l'année**
Semestre 2

En bref

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

Présentation

Description

- * Vocabulaire du domaine de la statistique, types de variables, représentations graphiques ;
- * Maîtrise des différents paramètres statistiques ainsi que les lois de probabilité ;
- * Outils de gestion essentiels : pourcentages, taux de variation, intérêts simples.

Objectifs

- * Acquisition des notions essentielles de la statistique descriptive en lien avec le cours d'inférence statistique de licence 3.

Heures d'enseignement

Mathématiques appliquées aux sciences sociales - TD

Travaux Dirigés

18h

Compétences visées

- * Maîtrise des méthodes et techniques élémentaires nécessaires à des travaux en sciences humaines et sociales.