



# 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

## Heures d'enseignement

Mathématiques appliquées aux sciences sociales - TD	Travaux Dirigés	18h
---	-----------------	-----

## 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.

## Compétences visées

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