

## Cursus master ingénierie

### Estimation et tests paramétriques (CMI)

#### Informations

Composante : Faculté des Sciences

#### Langue(s) d'enseignement

Français

#### Contenu

- Rappels sur les statistiques bi-variées
- Estimation ponctuelle et par intervalle d'une proportion, d'une moyenne, d'une variance
- Notion d'échantillonnage
- Généralités sur les tests
- Tests sur les moyennes (de Student), sur les variances et les proportions

#### Compétences à acquérir

Être capable de faire des calculs de base en probabilités discrètes

Savoir calculer un ensemble de descripteurs numériques permettant de résumer les caractéristiques d'une série de données issue d'une problématique environnementale

Savoir représenter graphiquement une série de données

#### VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Travaux dirigés: 30 heures

#### Codes Apogée

- Aucune valeur définie.

#### Pour plus d'informations

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 08/07/2022