

Licence Plurisciences

Mathématiques 2

Informations

Composante : Faculté des Sciences

Responsable

Herve DAUDE (Responsable de l'UE)

Langue(s) d'enseignement

Français

Contenu

Partie 1 : Géométrie plane

Partie 2 : Analyse géométrique des données

Logiciel support : R

Compétences à acquérir

- Maîtrise des raisonnements géométriques
- Mise en œuvre de techniques d'analyse des données
- Interprétation et évaluation des représentations

Modalités d'organisation

Approche pédagogique par les exemples, pédagogie active

Bibliographie, lectures recommandées

Mathématiques d'école de Daniel PERRIN

Analyse géométrique des données multidimensionnelles de Brigitte LE ROUX

Pré-requis obligatoires

Bases de statistique bivariable

Prérequis recommandés

Bases du calcul matriciel

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 12 heures
- Travaux dirigés: 12 heures
- Travaux pratiques: 6 heures

Codes Apogée

- SPL6U20J [ELP]
- SPL6U20T [ELP]

Pour plus d'informations

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

Dernière modification le 11/07/2024

