

Licence Plurisciences

Mathématiques 2

Responsable	Descriptions	Informations
Herve DAUDE (Responsable de l'UE) herve.daude@univ-amu.fr	Code : SPL6U20 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

Dernière modification le 11/07/2024

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 bivariée

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]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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

