

Licence Plurisciences

Mathématiques 1

Responsable	Descriptions	Informations
Herve DAUDE herve.daude@univ-amu.fr	Code : SPL5U29 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 : arithmétique des entiers

Partie 2 : traitement statistique des données

Logiciel support : R

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Maîtrise des calculs arithmétiques

Mise en œuvre d'outils arithmétiques et statistiques

Interprétation et évaluation des résultats

MODALITÉS D'ORGANISATION

Approche pédagogique par les exemples

Pédagogie active

BIBLIOGRAPHIE, LECTURES RECOMMANDÉES

Mathématiques d'école de Daniel PERRIN

Initiation à la statistique avec R de Frédéric BERTRAND et Myriam MAUMY-BERTRAND

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Bases de statistique univariée

VOLUME HORAIRE

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

CODES APOGÉE

- SPL5U29J [ELP]
- SPL5U29T [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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

