

Traitement de données



Niveau
d'étude
BAC +3 /
licence



Composante
Faculté des
sciences

En bref

- › Langue(s) d'enseignement: Français
- › Ouvert aux étudiants en échange: Oui

Présentation

Objectifs

L'unité « Traitements de données » enseigne tout le déroulé d'un traitement de données scientifiques : mettre en forme les données bruts pour qu'elles puissent être utilisables par la suite, analyser les données pour créer de la connaissance.

Utilisation du paradigme « vectoriel » pour le traitement des données volumineuses. Présentation des notebooks pour faciliter la documentation du code.

Pré-requis obligatoires

Notions et contenus
Algo 1, 2, 3, 4, 5 (L1-Mi, L2-i)
Système et UNIX (L2-i)
Python (L1-i)

Compétences
Savoir concevoir des algorithmes et des structures de données afin de répondre à un problème donné.

Compétences visées

– Savoir se servir aisément des plusieurs styles/paradigmes algorithmiques et de programmation ainsi que des langages de script.

- Savoir concevoir des traitements informatisés de données scientifiques : formatage de données bruts et traitement des données formatées.
- Être capable de choisir, sur des critères objectifs, les structures de données et de construire les algorithmes les mieux adaptés à un problème donné.
- Savoir utiliser un environnement logiciel de calculs formels ou scientifiques.

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Traitement de données	Matière	6,67h		13,33h	3

Infos pratiques

Lieu(x)

› Angers

Campus

› Campus Belle-beille