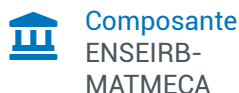


Langages de script et python



Présentation

Code interne : ER5PG121

Description

Ce cours est une introduction au langage python utilisé à des fins de prototypage ou pour l'écriture de routines auxiliaires.

Bases du langage Python (syntaxe, fonction, variables, entrées/sorties, modules)

Structures de données principales (listes, ensembles, dictionnaires)

Itérateurs

Jupiters, numpy, pandas

Informations complémentaires

Le module est une initiation aux langages de programmation de script : shell, python

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Epreuve Terminale	Travail sur machine	90		1		sans document



Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Epreuve terminale	Travail sur machine	90				

Infos pratiques

Contacts

Responsable module

Frederic Herbreteau

✉ Frederic.Herbreteau@bordeaux-inp.fr