

Portail René Descartes : Mathématiques, Informatique, Mécanique , Physique

Mise en œuvre informatique

Responsable	Descriptions	Informations
Abdellah FOURTASSI (Responsable) abdellah.FOURTASSI@univ-amu.fr	Code : S14IN112 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Le but de cet enseignement est d'illustrer les notions vues dans Introduction à l'informatique par le biais de programmes simples en Python. L'accent est mis sur les notions d'algorithme et de représentation des données. Des exemples issus des autres disciplines du portail Descartes sont développés.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Travaux dirigés: 15 heures
- Travaux pratiques: 15 heures

CODES APOGÉE

- SPO1U02T [ELP]
- SPO1U02A [ELP]
- SPO1U02L [ELP]
- SPO1U02C [ELP]
- SPO1UB3A [ELP]
- SPO1UB3L [ELP]
- SPO1UB3C [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 04/07/2023