

# Portail René Descartes : Mathématiques, Informatique, Mécanique , Phy

## Mise en œuvre informatique

### Informations

Composante : Faculté des Sciences  
Nombre de crédits :

### Responsable

Abdellah FOURTASSI (Responsable)

### 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]

### Pour plus d'informations

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



Dernière modification le 04/07/2023