

Portail René Descartes : Mathématiques, Informatique, Mécanique , Physique

Fonctionnement des ordinateurs

Responsable	Descriptions	Informations
Nicolas PRCOVIC (Responsable) nicolas.prcovic@univ-amu.fr	Code : S14IN2I2 Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences Nombre de crédits :

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Cette unité d'enseignement aborde les éléments essentiels à la compréhension des principes du fonctionnement des ordinateurs.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 60 heures
- Cours magistraux: 18 heures
- Travaux dirigés: 18 heures
- Travaux pratiques: 24 heures

CODES APOGÉE

- SPO2U01T [ELP]
- SPO2U01A [ELP]
- SPO2U01L [ELP]
- SPO2U01C [ELP]
- SPO4U29C [ELP]
- SPO4U29L [ELP]
- SPO2UB9L [ELP]
- SPO2UB9C [ELP]
- SPO2UB9A [ELP]
- SPO4U50A [ELP]
- SPO4U50L [ELP]
- SPO4U50C [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