

Portail Marie Curie : Physique, Chimie, Sciences et technologies, Sciences pour l'ingénieur

Mathématiques pour la physique et l'ingénierie

Responsable	Descriptions	Informations
	Code : S15MA2I10	Composante : Faculté des Sciences
	Nature :	Nombre de crédits :
	Domaines : Sciences et Technologies	

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

- Chapitre 1 : Structure d'espaces vectoriels de dimension finie, sous-espaces vectoriels
- Chapitre 2 : Familles de vecteurs libres, génératrices, bases
- Chapitre 3 : Applications linéaires

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 12 heures
- Travaux dirigés: 18 heures

CODES APOGÉE

- SPO2U22A [ELP]
- SPO2U22J [ELP]
- SPO2U22C [ELP]
- SPO2U65C [ELP]
- SPO2U65J [ELP]
- SPO4U41J [ELP]
- SPO4U41C [ELP]
- SPO4U61A [ELP]
- SPO4U61J [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