

Licence Mathématiques, physique, chimie, informatique informatique S2 : programmation

Responsables	Descriptions	Informations
Francois BRUCKER francois.BRUCKER@univ-amu.fr	Code : SMP2U23	Composante : Faculté des Sciences
Valentin EMIYA valentin.emiya@univ-amu.fr	Nature : Unité d'enseignement	
	Domaines : Sciences et Technologies	

Langue(s) d'enseignement

Français

Contenu

Méthodes de développement : programmation en python.

- le couple Test/Code,
- les principaux outils et environnement de développement ainsi que
- le paradigme objet et son utilisation en python.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 18 heures
- Cours magistraux: 6 heures
- Travaux dirigés: 6 heures
- Travaux pratiques: 6 heures

Codes Apogée

- SMP2U23J [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

Pour plus d'informations

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



Dernière modification le 14/06/2024