

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