

## Licence Sciences pour l'ingénieur Adaptation mathématiques

Responsable	Descriptions	Informations
Evgeni POPOV evgueni.popov@univ-amu.fr	Code : SPI5U68 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences

### LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

### CONTENU

Vecteurs, nombres complexes, dérivées partielles, opérateurs différentiels, calcul intégral, séries, algèbre linéaire.

### COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Acquérir les outils mathématiques nécessaires à la résolution d'un problème d'ingénierie adapté au niveau licence
- Comprendre et analyser le fonctionnement de systèmes pluritechnologiques en s'aidant des outils mathématiques pertinents

### MODALITÉS D'ORGANISATION

CM + TD

### VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 15 heures
- Travaux dirigés: 15 heures

### CODES APOGÉE

- SPI5U68J [ELP]

### M3C

Aucune donnée M3C trouvée

### POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 04/07/2024