

Master Mathématiques appliquées, statistique

Modèles linéaires

| Responsable | Descriptions | Informations |
|-------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| | Code : S53MA1M3B | Composante : Faculté des Sciences |
| | Nature : | Nombre de crédits : |
| | Domaines : Sciences et Technologies | |

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Algèbre linéaire: calcul matriciel, et, dans une moindre mesure, espace euclidien (formes quadratiques, projections orthogonales)
Statistique: moyenne, moyenne pondérée, base de statistique inférentielle, probabilité conditionnelle, variables aléatoire, loi normale

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 15 heures
- Travaux dirigés: 9 heures
- Travaux pratiques: 6 heures

CODES APOGÉE

- SMSA05BC [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 24/03/2023