

Master Mathématiques appliquées, statistique

Logiciel et langage

Informations

Composante : Faculté des Sciences

Langue(s) d'enseignement

Français

Contenu

Les fonctionnalités d'Excel : Création de modèles, de scénarios, applications statistiques et graphiques, synthèse et analyse de données.

Les macros : enregistrement automatique

VBA : la programmation algorithmique et procédurale - exemples et exercices

VBA : la modélisation objet - exemples et exercices

Applications complexes

Compétences à acquérir

- Importer, manipuler, mettre en forme des données avec Excel
- Utiliser les formules de calcul d'Excel
- Optimiser les données à l'aide de scénarios
- Gérer de façon automatique des données pour produire des rapports et des audits

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 24 heures
- Cours magistraux: 12 heures
- Travaux dirigés: 12 heures

Codes Apogée

- SMSBU40C [ELP]

Pour plus d'informations

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



Dernière modification le 07/10/2024