

Master Finance

Bases de données et logiciels

Responsable	Descriptions	Informations
Ian GAMBINI ian.gambini@univ-amu.fr	Code : BFIBV3B Nature : Domaines : Droit, Économie, Gestion	Composante : Faculté d'Économie et de Gestion Nombre de crédits :

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Objectifs : Notions de programmation – traitement de données.

Plan du cours détaillé :

- Notions d'algorithmique
- Principes de base de la programmation (variables, tests, boucles) - application en VBA
- Manipulation de données - application sous Excel
- Réalisation de tableaux de bords - création de formulaires
- Accès à des bases de données en ligne - interrogation et traitement



Dernière modification le 11/12/2023

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Raisonner logiquement.
- Structurer l'information.
- Élaborer des traitements automatiques de données.
- Élaborer des tableaux de bords.
- Manipuler des sources de données extérieures.

MODALITÉS D'ORGANISATION

18h de cours magistraux (9 x 2h).

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 18 heures
- Cours magistraux: 12 heures
- Travaux dirigés: 6 heures

CODES APOGÉE

- BFIB03B [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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