

Master Informatique Big data

Responsable	Descriptions	Informations
Omar BOUCELMA omar.boucelma@univ-amu.fr	Code : S51IN3D02 Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences Nombre de crédits :

CONTENU

L'objectif de cette UE est de découvrir les plateformes et techniques pour traiter des masses de données hétérogènes.

Contenu :

- Architecture et technologies, programmation
- Map/Reduce, HDFS
- SGBD NoSQL

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 27 heures

CODES APOGÉE

- SINCU89L [ELP]
- SINCU89J [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 19/03/2024