

## Master Économie

### Outils des big data (Hadoop, Hive, Spark)

Responsable	Descriptions	Informations
	Code : BECCV31A	Composante : Faculté d'Économie et de Gestion
	Nature :	Nombre de crédits :
	Domaines : Droit, Économie, Gestion	

#### LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Anglais

#### CONTENU

The syllabus will be available soon.

- HDFS. MapReduce. Stockage et calculs distribués. Déploiement d'un cluster.
- Préparation, stockage et traitement des big data : Pandas, Hive and Pig
- Data visualisation avec matplotlib & seaborn
- Alternatives : solutions propriétaires, bases NoSQL, ElasticSearch

#### VOLUME HORAIRE

- Volume total: 24 heures
- Cours magistraux: 24 heures

#### CODES APOGÉE

- BECC09A [ELP]

#### M3C

Aucune donnée M3C trouvée

#### POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 30/06/2023