

## Master Économie Machine learning avancé

Responsable	Descriptions	Informations
Badih GHATTAS badih.ghattas@univ-amu.fr	Code : BECCV31B Nature : Domaines : Droit, Économie, Gestion	Composante : Faculté d'Économie et de Gestion Nombre de crédits :

### LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Anglais

### CONTENU

The syllabus will be available soon.

- Advanced feature extraction (TF\_IDF, Word2Vec, etc.)
- Deep learning (TensorFlow, Theano)
- Text Mining

### VOLUME HORAIRE

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

### CODES APOGÉE

- BECC09B [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