

Master Informatique Science des données

Responsables	Descriptions	Informations
Thierry ARTIERES thierry.ARTIERES@univ-amu.fr	Code : S51IN3E3A	Composante : Faculté des Sciences
Hachem KADRI hachem.kadri@univ-amu.fr	Nature : Élément constitutif Domaines : Sciences et Technologies	

CONTENU

L'objectif de ce cours est de former les étudiants à pouvoir répondre à une compétition Kaggle quelle qu'elle soit avec des méthodes avancées de machine learning. Le cours dresse un panorama avancé de l'apprentissage automatique qu'il s'agisse des paradigmes d'apprentissage (supervisé, non supervisé, semi-supervisé, actif, transductif...), des tâches (classification, régression, ranking, metric learning, prédiction structurée, classification multilabel, multi-instances ou multitâches) ou des méthodes.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 27 heures
- Cours magistraux: 9 heures
- Travaux dirigés: 9 heures
- Travaux pratiques: 9 heures

CODES APOGÉE

- SINC82AL [ELP]
- SINC82AJ [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 15/01/2024