

Master Informatique

Algorithmique et recherche opérationnelle

Responsables	Descriptions	Informations
Victor CEPOI victor.cepoi@univ-amu.fr	Code : S51IN1M6	Composante : Faculté des Sciences
Yann VAXES yann.vaxes@univ-amu.fr	Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Nombre de crédits :

CONTENU

- Programmation linéaire.
- Notions et algorithmes de flots.
- Applications (couplage, affectation, transport, ...)
- Programmation dynamique (sac à dos, ordonnancement, ...)
- Algorithmes à performance garantie

Contenu en cours d'actualisation.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 27 heures
- Cours magistraux: 10 heures
- Travaux dirigés: 8 heures
- Travaux pratiques: 9 heures

CODES APOGÉE

- SINAU07L [ELP]
- SINAU07J [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