

REGEMENT DES ETUDES

Master Mathématiques Appliquées, Statistique

Master Optimisation Mathématique et Algorithmes pour l'Aide à la Décision (OPTIM)

Il y a une note éliminatoire à 5/20 aux UE suivantes :

- Semestre 7 : Programmation linéaire
- Semestre 8 : Optimisation continue sous contraintes
- Semestre 9 : Integer Programming
- Semestre 9 : Gestion des opérations et planification de la production

Master Recherche Opérationnelle et Aide à la Décision (ROAD)

Il y a une note éliminatoire à 5/20 aux UE du semestre 7 :

- Programmation linéaire
- Introduction à la programmation en variable entières
- Optimisation dans les graphes
- Optimisation continue 1
- Algorithmique et programmation 1
- Algorithmique et programmation 2

Il y a une note éliminatoire à 5/20 à l'UE du semestre 8 « Gestion des stocks et files d'attente ».

Il y a une note éliminatoire à 5/20 aux UE du semestre 9 :

- Gestion des opérations et planification de la production
- Integer Programming
- Optimisation dans l'incertain
- Approximation and Big Data

Il y a une note éliminatoire à 5/20 à l'UE du semestre 10 « Projet d'optimisation pour l'insertion professionnelle ».