

Master 2 mention Informatique parcours Exploration informatique des données et décisionnel

Master mention Informatique Parcours Exploration informatique des données et décisionnel

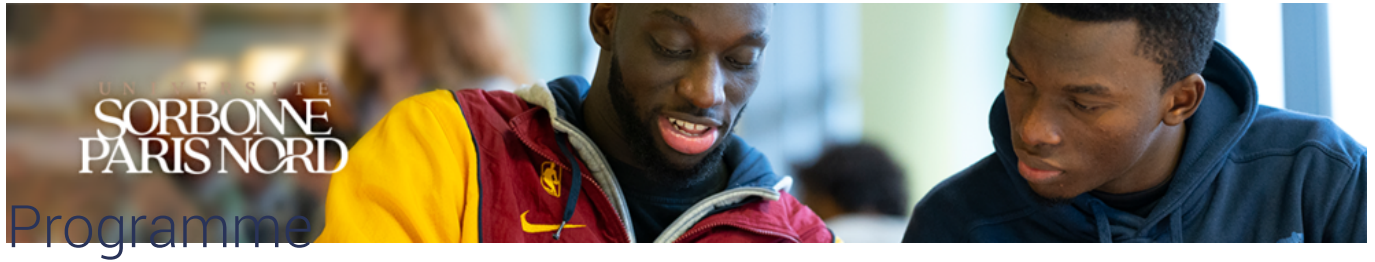


ECTS
60 crédits
crédits



Composante
Institut Galilée

Présentation



Semestre 3

Bases de données avancées

Data Mining

Data Warehouse

Informatique Décisionnelle

Apprentissage statistique

Deep Learning

Science des données numériques

Statistique exploratoire multidimensionnelle

Anglais

Innovation

Soft skills

UE Libre (Sport, Mobilité internationale, Activité Associative) (Bonus)

semestre 4

UE Optionnelles Complémentaires (2 au choix)

Aide à la décision

Analyse des réseaux sociaux

Design et expérience utilisateur

Apprentissage de représentations visuelles 3 ECTS



Flux de données et web services

Fouille de données vocales

Informatique quantique

Grilles et cloud computing

Interaction Homme-Machine

Systèmes infinis, temporisés et hybrides

Traitement de données textuelles

Machine Learning and IoT

Stage