Objectifs

- Construire la boîte à outils pour l'ingénierie de données
- Apprendre les principales techniques d'apprentissage automatique
- Former au métier du Data Engineer
- · Découvrir le métier de Data Scientist

Compétences

- Recueillir, analyser, nettoyer de grands volumes de données
- · Construire des modèles prédictifs à partir des données et évaluer leurs performances
- Présenter les résultats par la visualisation de données
- Déployer les applications de data science

Principaux enseignements

- Ingestion, transformation et visualisation des données
- Algorithmique
- · Ingénierie des données

- DevOps
- Apprentissage automatique
- · Deep & Reinforcement Learning

> Exemples d'enseignements au choix

- Programmation fonctionnelle avec Scala
- Développement d'application Full Stack data
- Big Data avec Spark
- Intelligence artificielle pour les jeux







Métiers - Secteurs d'activité

Exemples de métiers

- Data-analyst
- · Data-scientist
- · Conseil, Analyste

Secteurs d'activité

- SSII
- · Secteur tertiaire (banques, assurances, marketing...)
- · Opérateurs télécoms et réseaux
- Exemples d'applications de la filière
- Distribution
- · Santé-médical
- Sécurité

- · Ingénieur-conseil
- · Ingénieur-analyste
- Data-engineer
- · Grandes entreprises secteur informatique
- Multimédia
- · Energie
- Smart cities
- · Maintenance prédictive
- Domotique
- · Lutte contre la fraude

- Marketing

Finance

De nos jours, les moyens technologiques évoluent et nous cherchons constamment à passer dans un monde numérique et de digitalisation afin de faciliter et limiter les interventions humaines. L'intelligence artificielle et la data science ont pris une place cruciale dans les interactions Hommes-Machines en prouvant leur capacité à simuler et anticiper sur de vastes domaines d'application et de nombreuses situations de la vie réelle. En suivant l'enseignement octroyé au sein de ESIEE Paris, j'ai pu approfondir mes connaissances dans ce domaine et les utiliser lors des nombreux projets effectués durant ces



dernières années. Mes compétences en programmation, en DevOps et en algorithmie se sont améliorées, mais également en management, ainsi que dans mon développement personnel ayant pour but de renforcer mon profil ingénieur et de valoriser mes atouts.

Méline DANG, diplômée ESIEE Paris (promo 2023) de la filière Datascience et intelligence artificielle









