Big Data Analytics

Introduction à la Modélisation de Données

Votre formateur

Nom Giraud François-Marie

Courriel giraud.francois@gmail.com

Activité Consultant/Formateur indépendant

Spécialité Intelligence Artificielle

Parcours Master Intelligence Artificielle et Décision (Paris 6)

Votre formation — **description**

Cette formation présente les **fondamentaux** de la **Modélisation Statistique** à travers des travaux pratiques.

Votre formation — connaissances préalables

- Connaissances de base en statistiques et algèbre
- Connaissances de base en python
- Avoir un compte Google afin de pouvoir faire les TPs dans Google colaboratory

Votre formation — objectifs à atteindre

- Comprendre les principes de la modélisation statistique
- Comprendre les différents types de régressions
- Évaluer les performances d'un algorithme prédictif
- Sélectionner et classer des données dans de grands volumes de données
- Se familiariser avec les librairies scientifiques python (NumPy, seaborn, sikit-learn, ...)

En bref, se familiariser avec les concepts et techniques de bases du "Machine Learning"

Votre formation — programme

- 4 jours de 9h à 12h30 et de 14h à 17h30
- Le dernier jour on finit à 15h30.
- À 15h on commence à remplir les documents administratifs.

Votre formation — programme

- Introduction à la modélisation
- Evaluation de modèles prédictifs
- Les algorithmes supervisés/non-supervisés
- Projection de données par composantes
- Analyse de données textuelles

Votre formation — ressources

- Je vous fourni ressources utilisées à chaque début de cours.
- Elles sont aussi accessibles via https://myorsys.orsys.fr/

Tour de table — présentez-vous

- Votre nom
- Votre métier
- Vos compétences dans les domaines liés à cette formation
- Vos objectifs et vos attentes vis-à-vis de cette formation