

Introduction au Machine Learning

Apprenez à mettre en oeuvre les principaux algorithmes de Machine Learning sur des données réelles, à analyser leurs résultats, et comparer leurs performances.

Dans cette formation, nous introduisons les algorithmes de base d'apprentissage statistique. Nous nous intéressons à la modélisation d'une variable cible par d'autres variables d'entrées. Selon le type de variable cible nous étudions la régression (si elle est quantitative) et la classification (si elle est qualitative).

Programme

FOCUS 1 **Machine Learning**

- Introduction générale au Machine Learning.
- Différence entre apprentissage supervisé et non supervisé.
- Différence entre Régression et Classification

FOCUS 2 **Régression**

- Régression linéaire simple et multiple
- Régression par moindres carrés et régression par descente du gradient
- Sélection de variables

FOCUS 3 **Classification**

- Régression logistique

FOCUS 4 **Arbres de décision et forêts aléatoires**

- Arbre de décision simple, complexité et élagage
- Bagging et Forêts aléatoires

Objectifs

- Connaître ce qu'est le Machine Learning et identifier le type d'algorithme à appliquer selon les données disponibles et l'objectif de l'étude
- Appliquer des méthodes de régression et de classification les plus connues
- Faire une sélection de variables afin d'obtenir les meilleurs modèles
- Évaluer les modèles prédictifs

Pédagogie et ressources

La formation s'articule autour : d'exposés, échanges, études de cas, d'outils de simulation. Le logiciel utilisé sera R ou Python.

Modalités d'évaluation

Évaluation des acquis tout au long de la session par des travaux pratiques.

Moyens techniques

En fonction du format, distanciel via l'outil Teams, en présentiel, salle de formation équipée de postes de travail informatiques disposant de tous les logiciels nécessaires au déroulement de la formation, salle moderne climatisée, accès à l'environnement numérique Efrei.

Introduction au Machine Learning

Prérequis

Pratique de R ou Python et connaissance en statistique.

Profil du participant

Ingenieurs et techniciens ayant besoin de méthodes d'apprentissage pour automatiser des tâches (prédiction, décision, etc.) de manière performante. Chefs de projets qui souhaitent mieux identifier les tâches que le Machine Learning permettrait d'automatiser.

Sanction de la formation

Une attestation de fin de formation résumant les objectifs visés par la formation est remise au participant à l'issue de la formation.

Prix

1 400€ HT* par participant

Direction pédagogique

Salim NAHLE

Contact

executive.education@efrei.fr

06.23.18.43.22

* Prix HT, les déjeuners des jours de formation sont inclus.
Prix, dates, équipes pédagogiques et contenu des programmes sont susceptibles de changer.
Délai d'accès entre 3 et 5 jours ouvrés
Accessibilité : www.efrei.fr/ecole-ingénieur/efrei-for-good/
Contact : charlie.dupic@efrei.fr



Format

Présentiel ou distanciel (via l'outil Teams)



Durée

2 Jours (14 heures)



Dates

1^{ère} session : 19 et 20 juin 2025

2^{ème} session : 13 et 14 octobre 2025

INSCRIPTION