

Introduction aux modèles de machine learning supervisé : régressions et classification

3 j (21 heures)

Ref : IAD004

Public

Professionnels des données et analystes commerciaux cherchant à maîtriser les modèles de Machine Learning supervisé, tels que les régressions et la classification, pour optimiser les prévisions et les stratégies décisionnelles dans leur secteur d'activité

Pré-requis

Connaissances en statistiques et en algorithmique
Maîtrise des bases de Python et de la manipulation de données (numpy, pandas)
Expérience en analyse de données ou en data science

Moyens pédagogiques

Formation réalisée en présentiel ou à distance selon la formule retenue
Nombreux exercices pratiques et mises en situation, échanges basés sur la pratique professionnelle des participants et du formateur, formation progressive en mode participatif. Vidéoprojecteur, support de cours fourni à chaque stagiaire

Modalités de suivi et d'évaluation

Feuille de présence émargée par demi-journée par les stagiaires et le formateur
Exercices de mise en pratique ou quiz de connaissances tout au long de la formation permettant de mesurer la progression des stagiaires
Questionnaire d'évaluation de la satisfaction en fin de stage
Auto-évaluation des acquis de la formation par les stagiaires
Attestation de fin de formation

Cette formation de 3 jours offre une introduction pratique aux modèles de machine learning supervisé pour la régression et la classification. À travers des études de cas concrets, les apprenants découvriront les principaux algorithmes utilisés pour prédire une valeur numérique (régression) ou une catégorie (classification) à partir de données étiquetées. Ils apprendront à entraîner et évaluer ces modèles sur Python avec la librairie scikit-learn sur des jeux de données métiers. Une attention particulière sera portée à l'interprétation des résultats et aux techniques de feature engineering pour améliorer les performances. À l'issue de la formation, les participants seront capables de mettre en œuvre ces algorithmes sur des projets data en entreprise de façon autonome.

Avec ce programme complet, les participants acquerront les compétences nécessaires pour appliquer les modèles de machine learning supervisé dans des contextes réels et en tirer des insights business précieux.

Objectifs

- Comprendre les principes du machine learning supervisé
- Connaître les principaux algorithmes de régression et de classification

Introduction aux modèles de machine learning supervisé : régressions et classification

- Savoir préparer des données étiquetées pour entraîner un modèle supervisé
- Être capable d'entraîner, évaluer et optimiser ces modèles sur Python avec scikit-learn
- Maîtriser les techniques de feature engineering et de sélection de variables
- Savoir interpréter les résultats et formuler des recommandations business
- Connaître les limites et les biais potentiels des modèles supervisés

Programme détaillé

REGRESSION ET FEATURE ENGINEERING

INTRODUCTION AU MACHINE LEARNING SUPERVISE

- Différences entre régression et classification
- Principaux cas d'usage (prédiction de ventes, détection de spam...)
- Étapes d'un projet de ML supervisé

ALGORITHMES DE REGRESSION

- Régression linéaire simple et multiple
- Métriques d'évaluation (RMSE, R2...)

FEATURE ENGINEERING POUR LA REGRESSION

- Scaling et normalisation des variables
- Gestion des variables catégorielles
- Création de nouvelles variables
- Sélection de variables

ÉTUDE DE CAS : PREDICTION DES PRIX DE L'IMMOBILIER

PRE-PROCESSING DES DONNEES ET FEATURE ENGINEERING

- Entraînement et évaluation de différents modèles
- Interprétation des coefficients et des erreurs

CLASSIFICATION ET INTERPRETABILITE

ALGORITHMES DE CLASSIFICATION

- Régression logistique
- Arbres de décision
- SVM
- Métriques d'évaluation (accuracy, precision, recall, f1-score...)

FEATURE ENGINEERING POUR LA CLASSIFICATION

Encodage des variables catégorielles (one-hot, label...)

Discrétisation des variables numériques

Gestion du déséquilibre des classes

INTERPRETATION DES MODELES DE CLASSIFICATION

Matrice de confusion

Courbe ROC et AUC

Feature importance

LIME et SHAP pour expliquer les prédictions

ÉTUDE DE CAS ET CONCLUSIONS

ÉTUDE DE CAS : PREDIRE L'ACHAT D'UN CLIENT

Pré-processing des données et feature engineering

Comparaison de différents classifieurs

Optimisation des hyperparamètres

Interprétation des coefficients

BONNES PRATIQUES ET PIEGES A EVITER

Choix de la métrique d'évaluation

Gestion du surajustement (overfitting)

Dangers des variables de fuite (leakage)

Biais des données d'entraînement
