

# Machine Learning avec scikit-learn

Référence : PYDS011 Durée : 2 jours (14 heures) Certification : Aucune

## Connaissances préalables

• Connaissance de python et d'une bibliothèque de calcul telle que numpy ou pandas

## Profil des stagiaires

• Chefs de projet, data-scientists, souhaitant comprendre le fonctionnement de scikit-learn

# **Objectifs**

• Mettre en oeuvre scikit-learn pour de l'apprentissage machine et l'analyse de données

# Certification préparée

Aucune

# Méthodes pédagogiques

- 6 à 12 personnes maximum par cours, 1 poste de travail par stagiaire
- Remise d'une documentation pédagogique papier ou numérique pendant le stage
- La formation est constituée d'apports théoriques, d'exercices pratiques et de réflexions

#### Formateur

Consultant-Formateur expert Bigdata

# Méthodes d'évaluation des acquis

- Auto-évaluation des acquis par le stagiaire via un questionnaire
- Attestation des compétences acquises envoyée au stagiaire
- Attestation de fin de stage adressée avec la facture

#### Contenu du cours

#### 1. Présentation

- Historique
- Fonctionnalités
- · Lien avec Numpy et Scipy



### 2. Manipulation de données

- · Chargement de données
- Pré-traitement de données : standardisation, transformations non linéaires, discrétisation
- Génération de données

## 3. Analyse des données et classification

- Modèles : linéaires, quadratiques, descente de gradient
- · Algorithmes, choix d'un estimateur
- Classification : k-voisins, régression logistique, classification naïve bayésienne, arbres de décision, forêts aléatoires, SVC
- · Régression : régression linéaire, lasso, SGDr, SVR
- Détection de groupes : k-moyennes, Spectral Clustering/GMM
- Analyse globale : Randomized PCA, kernel approximation
- Exemple de Travaux Pratiques : classification automatique d'un jeu de données à partir d'une régression logistique
- Création de jeux d'essai, entraînement et construction de modèles
- Prévisions à partir de données réelles. Mesure de l'efficacité des algorithmes. Courbes ROC
- Parallélisation des algorithmes. Choix automatique
- Exemple de Travaux Pratiques : mise en évidence des erreurs d'apprentissage en fonction des hyper-paramètres
- Recherche de clusters : modélisations, algorithmes, et méthodes d'évaluation
- Réseaux de neurones

### 4. Modèles d'apprentissage

- · Chargement et enregistrement
- · Génération de modèles
- Estimation de la performance d'un modèle
- Mesures de performance
- Modification des hyper-paramètres
- Application pratique avec les courbes d'évaluations

Notre référent handicap se tient à votre disposition au <u>01.71.19.70.30</u> ou par mail à <u>referent.handicap@edugroupe.com</u> pour recueillir vos éventuels besoins d'aménagements, afin de vous offrir la meilleure expérience possible.