

MACHINE LEARNING SUPERVISÉ

Référence :	Durée :	Niveau :	Modalités :	Tarifs :
AD010	9 jours - 45 h	Expertise	Présentiel ou à distance	Nous consulter

LIEUX ET DATES :

PARIS

- Du 02/06/2025 au 13/06/2025

OBJECTIFS

- Réaliser des prédictions sur un phénomène donné
- Utiliser et évaluer les modèles les plus performants en fonction des problématiques à résoudre
- Connaître les bonnes pratiques pour choisir le modèle le plus adapté aux données et éviter overfitting
- Maîtriser les techniques de fine tuning

Information complémentaire :

Toutes nos sessions sont désormais disponibles en présentiel ou à distance.

Vous souhaitez suivre une formation à distance ?

Inscrivez-vous à la session et indiquez-nous la modalité de participation que vous souhaitez par mail à mo-inscriptions@ifpass.fr

Pas de date disponible ? contactez-nous à mo-inscriptions@ifpass.fr

**Consultez le taux de satisfaction de nos formations
[ici >>](#)**

POINTS FORTS

Modalités pédagogiques :

Ces formations sont basées sur la pratique et le "Learning by Doing" (30% de théorie et 70% de mise en situation professionnelle réelle). Elles sont toutes délivrées par des professionnels de la data.

Formateur(s) :

Nous avons aujourd'hui une communauté de Data Scientist qui interviennent sur nos formations

PROGRAMME

- A. Régressions linéaires et logistiques
- B. Arbres de décisions et Random Forest
- C. Naives Bayes et Classifier
- D. Support Vector Machine (SVM)
- E. XB Boost

Validation des acquis :

- **Évaluation des acquis de la formation par des cas pratiques, exercices, QCM.**
- **Questionnaire d'évaluation à chaud proposé à la fin du stage.**
- **Une attestation sera remise au stagiaire à la fin de la formation.**

Personnalisation parcours :

Un questionnaire préparatoire sera remis en amont de la formation au participant lui permettant de faire remonter auprès du formateur ses attentes et besoins spécifiques.

PUBLIC

Data Analyst, Business Analyst, Data Managers

Nos formations sont accessibles aux candidats en situation de handicap : L'IFPASS met en place des aménagements techniques ainsi qu'un accompagnement humain adapté en fonction du besoin du candidat.

[Veuillez consulter notre fiche d'information sur l'accueil des personnes en situation de handicap - ici](#)

PRÉ-REQUIS

Python, SQL & principes fondamentaux de Statistiques

Modalité d'accès :

- Les préinscriptions se font en ligne sur notre site ou par mail à mo-inscriptions@ifpass.fr au moins 1 jour avant le

début de la formation.

- Toutes les démarches administratives et financières doivent être réglées avant le début de la formation. Veuillez noter qu'en cas de demande de financement à un organisme financeur, la démarche de prise en charge est à réaliser par le candidat ou l'entreprise et doivent être réalisées à l'avance.
- Les formations sont confirmées 3 semaines avant le début de la formation.

TARIFS ET FINANCEMENTS

Exonérés de TVA

CONTACT

mo-inscriptions@ifpass.fr / [01 47 76 58 70](tel:0147765870)

Généré le 23/01/2025 à 14:21