

DEEP LEARNING BOOTCAMP

Référence :	Durée :	Niveau :	Modalités :	Tarifs :
AD012	10 jours - 50 h	Expertise	Présentiel ou à distance	Nous consulter

LIEUX ET DATES :

PARIS

- Du 01/01/2025 au 31/12/2025

OBJECTIFS

- Créer des algorithmes de Deep Learning

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. Révisions mathématiques
- B. Réseaux de neurones classiques
- C. Réseaux de neurones convolutionnels (CNN) pour les images
- D. Réseaux de neurones récurrents (GRU & LSTM) pour gestion de données séquentielles (texte, son)
- E. Natural Language Processing (NLP)
- F. Outils : Spacy, Keras, Tensorflow

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 Analysts, Data Scientists

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, Machine Learning

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 14:27