

FICHE FORMATION – Deep Learning

Titre de la formation :

Deep Learning – Fondamentaux et applications avancées

Objectifs pédagogiques :

- Comprendre les principes fondamentaux des réseaux de neurones
- Maîtriser les architectures CNN, RNN, LSTM
- Savoir construire, entraîner et évaluer un modèle de Deep Learning
- Appliquer le Deep Learning à des cas concrets : image, NLP, séries temporelles

Public visé :

Ingénieurs, data scientists, développeurs, chercheurs, étudiants en IA/Data.

Prérequis :

Notions de Python, bases en Machine Learning, algèbre linéaire et statistiques.

Durée de la formation :

3 jours (21 heures)

Modalités (présentiel, distanciel, hybride) :

Présentiel ou distanciel synchrone via visioconférence.

Modalités d'accès (contact, délai, inscription) :

Inscription par mail à laurent@datatellstory.com. Délai d'accès : 5 jours ouvrés.
Toutes les informations pratiques sont transmises par email après inscription.

Accessibilité aux personnes en situation de handicap :

Formation adaptable selon les besoins spécifiques, merci de nous contacter pour organiser les aménagements nécessaires.

Méthodes mobilisées :

Alternance d'apports théoriques, d'exercices pratiques codés en Python, d'études de cas réels, de projets encadrés.

Modalités d'évaluation :

Quiz de validation des connaissances en fin de chaque module, projet final noté avec restitution.

Tarifs :

1 000 € HT par jour, soit 3 000 € HT pour la session complète de 3 jours.

Référent formation (nom, mail, téléphone) :

Laurent Bresson – laurent@datatellstory.com – 06 45 15 39 76