

The logo for 'retengr' is displayed in a white, lowercase, sans-serif font. The background of the entire page is a vibrant red with large, overlapping, organic shapes in various shades of red and pink. On the right side, there is a pattern of small white dots arranged in a grid-like fashion, forming a shape that resembles a stylized 'E' or a cluster of data points. At the bottom, a dashed white line curves across the page, ending in a small circle.

Formation Workshop Deep Learning

Durée : 3 jours (21h) – Réf : DP

Taux moyen de satisfaction en 2025 : 98%

Heures d'animation en 2025 : 588



- 40 rue des Filatiers 31000
- Organisme de formation : 73 31 08023 31
- SIRET : 812 673 903 00017

Méthode pédagogique

Composée à 70% de pratique, cette formation (pouvant être animée en présentiel ou en distanciel) utilise des exercices illustrés et didactiques.

Une évaluation quotidienne de l'acquisition des connaissances de la veille est effectuée.

Une synthèse est proposée en fin de formation.

Une évaluation à chaud sera proposée au stagiaire à la fin du cours. Un support de cours sera remis à chaque participant comprenant les slides sur la théorie, les exercices. Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le stagiaire a bien assisté à la totalité de la session.

Un suivi et un échange avec les participants seront mis en place quelques jours après la formation.

Présentation

L'intelligence artificielle a été créée dans les années 50. Après avoir connu de nombreux hivers, cette science connaît actuellement un nouvel essor. Le Machine Learning et en particulier le Deep Learning sont à l'origine de nombreux progrès dans différents domaines (vision par ordinateur, traitement naturel du langage, etc...) applicables à tous les secteurs d'activités.

L'augmentation de la volumétrie de données et de la puissance de calculs des machines à notre disposition nous permettent désormais de mettre en application et d'améliorer les théories énoncées depuis quelques décennies.

A l'issue de cette formation, vous connaîtrez les principes fondamentaux du Deep Learning et vous maîtriserez les différentes architectures de réseaux de neurones, vous permettant de créer les modèles répondant à vos problématiques.

Objectifs

- Comprendre le Deep Learning
- Utiliser les framework de Deep Learning : TensorFlow, PyTorch et JAX
- Maîtriser les différentes architectures de réseaux de neurones : denses, convolutionnels, récurrents, génératifs.
- Mettre en œuvre des cas concrets pour chaque type de réseaux
- Exécuter des calculs sur des CPUs, GPUs et TPUs
- Mesurer la pertinence des modèles mis en œuvre & visualiser l'apprentissage
- Déployer un modèle en production

Audience

Développeurs, Data Analysts, Data Engineers, Data Scientists

Pré-requis

Positionnement

La connaissance du langage Python est nécessaire ainsi que la connaissance des librairies scientifiques (numpy et pandas).

Une connaissance des bases du Machine Learning ou avoir suivi la formation « Pensez comme un Data Scientist ».

Afin de valider les compétences et les pré-requis de chaque participant, en amont de la formation, le formateur organise un entretien téléphonique. Il confirme alors que le participant a le niveau nécessaire et que le contenu répond bien à ses attentes.



Le formateur

La formatrice est une experte du domaine qui intervient sur le sujet depuis plusieurs années en formation mais aussi lors de mission d'audit, de développement et de conseil. Dotée d'une grande qualité d'écoute, sa pédagogie et sa compétence technique vous permettront d'acquérir les compétences sur le sujet. Elle saura alterner entre théorie, pratique, et retours d'expérience.

Programme

JOUR 1 :

Rappel des bases du Machine Learning

- La définition du Machine Learning
- Les 5 courants du Machine Learning
- Les différents types d'apprentissage
- Entraînement et Inférence des modèles
- Démo : Le machine learning de A à Z

Premiers pas dans les neurones

- Le neurone formel
- Le perceptron
- Les fonctions d'activation
- La descente de gradient
- Démo : Playground réseau de neurones

JOUR 2 :

Les Frameworks de Deep Learning

- TensorFlow
- PyTorch
- JAX
- Keras
- TP : Reconnaissance de chiffres (MNIST)

Les réseaux de neurones convolutionnels

- CNN vs le cortex visuel humain
- Couche de convolution & pooling
- Architecture d'un CNN
- Comment le réseau apprend-il ?
- Quelques architectures de référence
- Démo : Reconnaissance de chiffres avec CNN (MNIST)
- TP : Reconnaissance d'image

JOUR 3 :

Les réseaux de neurones récurrents

- Définition RNN
- LSTM
- GRU
- Traitement automatique du langage naturel : Embeddings & Word2vec
- TP : Prédiction de séries temporelles
- TP : Analyse de sentiments

Les transformers et les LLM

- Attention is All You Need
- Mécanisme d'attention
- Panorama des LLM existants



- Closed model APIs vs OpenModel weights vs Fully open model
- RAG & AgenticAI

Modalités et délais d'accès à la formation

Les inscriptions sont possibles jusqu'à 48 heures ouvrées avant le début de la formation, en interentreprises, dans la limite des places disponibles.

Pour les formations organisées en intra entreprise, la liste des participants peut être modifiée jusqu'à 24h ouvrés avant le début de la formation.

Accessibilité de la formation

RETENGR facilite l'accessibilité de ses formations.

Cette formation est accessible aux personnes en situation de handicap.

Si vous avez un besoin d'accès spécifique, contactez Céline BOURREIL (celine.bourreil@retengr.com) qui étudiera avec Handifiel's (notre référent handicap) votre demande et vous proposera les meilleures solutions

The background is a vibrant collage of abstract shapes and patterns. It features large, overlapping organic shapes in shades of purple, yellow, and pink. A prominent yellow shape on the left has a blue segment at the top. To the right, a pink area contains a yellow dotted pattern. At the bottom, there's a yellow field with a dashed blue line forming a loop and a pink circle overlapping a purple shape.

**Vous allez nous adorer si
comme nous vous pensez que...**

Une formation doit être au service de la performance du collaborateur et de l'entreprise

Ceci nécessite une quête constante d'excellence de la part de l'organisme formateur avec une adaptation systématique aux enjeux de l'entreprise, la mise à jour régulière des supports de cours et une veille technologique indispensables pour toujours être à la pointe du domaine.



L'expertise technique est aussi importante que les qualités pédagogiques



Nos formateurs sont tous des experts de leur domaine. Mais qu'ont-ils de plus que les autres ? Nous les sélectionnons en plus pour leurs qualités de pédagogue et leurs méthodes d'enseignements. Nous plaçons les qualités pédagogiques au même niveau que l'expertise afin que nos stagiaires tirent le meilleur de leurs formations.

L'excellence naît de l'excellence

Beaucoup de nos clients se classent parmi les leaders de leurs industries respectives ou parmi les start-ups les plus prometteuses. Nous savons que former les collaborateurs de telles entreprises nécessite de prêter attention à chaque détail en prodiguant un accompagnement à la hauteur de l'ambition de nos stagiaires. C'est pourquoi nous savons faire des leaders d'aujourd'hui les champions de demain !





retengr

Faire du leader
d'aujourd'hui, le champion
de demain