

# IA - Génération de modèles

Référence : **PYIA060** Durée : **2 jours** Certification : **Aucune** 

### CONNAISSANCES PREALABLES

Posséder des notions de probabilités et statistiques et les bases du machine learning.

#### **PROFIL DES STAGIAIRES**

 Toute personne intéressée par les data-sciences, et l'utilisation de modèles performants, ou l'adaptation ou la création de modèles.

### **OBJECTIFS**

• Savoir identifier les modèles pertinents selon les cas d'usage. • Maitriser les outils et méthodes pour améliorer des modèles existants et en créer.

### **CERTIFICATION PREPAREE**

Aucune

## **METHODES PEDAGOGIQUES**

- Mise à disposition d'un poste de travail par stagiaire
- Remise d'une documentation pédagogique numérique pendant le stage
- La formation est constituée d'apports théoriques, d'exercices pratiques, de réflexions et de retours d'expérience
- Le suivi de cette formation donne lieu à la signature d'une feuille d'émargement

### **FORMATEUR**

Consultant-Formateur expert Intelligence Artificielle

# **METHODE D'EVALUATION DES ACQUIS**

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

# **CONTENU DU COURS**

# Définitions et positionnement IA, deep learning et Machine Learning

- Les apports du deep learning, état de l'art
- Outils disponibles. Exemple de projets
- Exemples, domaines d'application. Présentation de deepmind
- Outils DeepLearning de haut niveau : Keras/TensorFlow, Caffe/PyTorch, Lasagne
- Exemple d'Atelier : Mise en œuvre sur cloud AutoML : langages naturels, traduction, reconnaissance d'images

## Convergence de réseaux de neurones

- Comprendre la rétro-propagation de l'erreur et la convergence
- · Comprendre la descente de gradient
- Les fonctions d'erreur : MSE, BinaryCrossentropy, et les optimiseurs SGD, RMSprop, Adam
- Définitions : couche, epochs, batch size, itérations, loss, learning rate, momentum

- Optimiser un entraînement par découpage d'entraînements peu profonds
- Comprendre le principe des hyper-paramètres. Choix des hyper-paramètres
- Exemple d'Atelier : construire un réseau capable de reconnaître une courbe

# Modèles avancés : auto-encodeurs, gans, apprentissage par renforcement

- Représentations des données. Bruits. Couches d'encodage : codage entier, One-hot, embedding layer.
  Notion d'autoencodeur. Autoencodeurs empilés, convolutifs, récurrents
- Comprendre les réseaux antagonistes génératifs (GANS) et leurs limites de convergences. Apprentissage par transfert
- Évolutions vers les GRU (Gated Recurrent Units) et LSTM (Long Short Term Memory)
- Traitement NLP : encodage des caractères et des mots, traduction



• Exemple d'Atelier : entraînement d'un autoencodeur variationnel sur un jeu d'images

# Exploitation, création de modèles

- Préparation des données, régularisation, normalisation, extraction des caractéristiques
- Optimisation de la politique d'apprentissage
- Exploitation des modèles, mise en production. TensorFlow Hub. Serving
- Visualiser les reconstructions
- Exemple d'Atelier : mise en place d'un serveur de modèles et d'une application tf-lite

# Comprendre les points forts et les limites de ces outils

- Mise en évidence des problèmes de convergence et du vanishing gradient
- Les erreurs d'architecture. Comment distribuer un réseau de neurones
- Les limites du DeepLearning : imiter/créer. Cas concrets d'utilisation
- · Introduction aux machines quantiques

Notre référent handicap se tient à votre disposition au 01.71.19.70.30 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.

infos@edugroupe.com 01 71 19 70 30 www.edugroupe.com

Dernière mise à jour : 13-déc.-24