

IA - Gestion de modèles

Référence : **PYIA091** Durée : **2 jours** Certification : **Aucune**

CONNAISSANCES PREALABLES

Maîtrise de l'utilisation de modèles de deep learning.

PROFIL DES STAGIAIRES

 Cette formation IA Gestion de modèles s'adresse à toute personne intéressée par les data-sciences, l'utilisation et le choix de modèles et la gestion de modèles.

OBJECTIFS

 Comprendre l'intérêt et les méthodes de gestion de modèles.
Apprendre les bonnes pratiques, et les outils principaux de gestion de modèles.
Savoir mettre en œuvre la gestion de modèles avec Airflow.

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

Introduction à MLOps et la gestion de modèles

- Définition. Importance de la collaboration entre data scientists et ingénieurs
- Les défis de la mise en production de modèles (dérive, réentraînement, monitoring), et les avantages d'une gestion efficace
- Exemple d'Atelier : cycle de vie d'un modèle en MLOps : vue d'ensemble des différentes étapes, de la conception à la mise hors service

Outils et technologies clés

- Plateformes MLOps: Présentation des principales plateformes (MLflow, Kubeflow, AWS SageMaker, Azure Machine Learning) et de leurs fonctionnalités clés
- Outils de versioning : Git, DVC, comment gérer le code, les données et les modèles
- Registres de modèles : Stockage, versioning, et partage des modèles

- Orchestration de workflows : Airflow, Luigi, pour automatiser les pipelines MLOps
- Exemple d'Atelier : mise en oeuvre de Airflow

Les bonnes pratiques de gestion de modèles

- Versioning et suivi : Importance de la version, des métadonnées, et des logs pour la reproductibilité
- Déploiement : Stratégies de déploiement (A/B testing, canary releases), et les environnements de déploiement (cloud, on-premise)
- Monitoring : Suivi des performances des modèles en production, détection d'anomalies, et alertes
- Réentraînement et mise à jour : Stratégies pour maintenir les modèles à jour, et les défis liés au réentraînement continu
- Exemple d'Atelier : exemples de monitoring

Défis et tendances

 Gouvernance des données : Questions de confidentialité, de sécurité, et de conformité



• Expérience utilisateur : Faciliter l'utilisation des modèles par les équipes métier Intégrabilité : Intégrer les modèles dans les applications existantes

• Tendances futures : MLOps décentralisé, MLOps pour l'IA générative

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.

Dernière mise à jour : 16-déc.-24