

IA pour les DSI

Concevoir des agents spécialisés dans le pilotage de la gouvernance IT

Durée : 7 heures / 1 jour

Prix : 999 €

Date : 06 novembre 2025

Objectifs

- Développer des agents GPT pour la supervision et l'optimisation du SI.
- Automatiser la documentation technique et la veille technologique.
- Améliorer la gouvernance numérique avec l'IA.

Public

DSI, RSI, architectes IT, chefs de projet SI.

Prérequis

Aucun.

Méthodologie pédagogique

La formation alterne exposés théoriques, échanges d'expériences, études de cas concrets et démonstrations. De nombreuses illustrations issues de cas d'entreprise permettent une mise en perspective pratique des concepts abordés.

Méthodologie d'évaluation

L'évaluation se fait en plusieurs étapes. Avant la formation, un formulaire recueille les besoins et permet le positionnement des stagiaires. Pendant la session, des quiz, ateliers et exercices mesurent les acquis. En fin de formation, un questionnaire évalue les compétences et la satisfaction des participants. Un email de suivi est envoyé un mois après. Une attestation peut être délivrée sur demande, sous réserve de validation des acquis et de présence effective.

CONTACT :

Tél : +33 1 40 20 41 41

Mail : formations@acadys.com



Les formateurs



Mohamed Sadadou

Ingénieur en Intelligence Artificielle, spécialisé en vision par ordinateur, traitement du langage naturel et modèles de langage (LLM). Actuellement, il occupe le poste d'ingénieur R&D en IA chez Acadys, où il se concentre sur des projets impliquant l'apprentissage profond, le traitement du langage naturel et l'optimisation des modèles LLM. Il a également obtenu un master en vision et machine intelligente, durant lequel il a acquis des compétences approfondies en science des données, en vision par ordinateur et en intelligence artificielle appliquée aux grands modèles de langage.



Dr. Georges Bressange

Docteur en Mathématiques, auparavant enseignant-chercheur en tant que spécialiste dans la modélisation mathématique de phénomènes complexes et la mise en place de simulations numériques. Aujourd'hui, Data Scientist consultant expert, Georges a dirigé de nombreuses missions dans les domaines de la Data Science, de l'IA et du Big Data, en particulier dans les domaines de l'assurance, des mutuelles, de la santé et de l'énergie. Georges est notamment le concepteur de l'IA Navigator qui permet de rechercher, traiter et visualiser tout type d'informations et connaissances de formes variées (texte, voix, image, vidéo) et de provenances linguistiques diverses.

Programme

1. IAG et gouvernance IT

- Automatisation de la documentation technique
- Gestion et suivi des projets IT par IA
- Surveillance des performances systèmes
- Aide à la décision stratégique IT

2. Agents pour supervision et reporting SI

- Suivi des indicateurs de performance technique
- Alertes automatiques en cas d'incident
- Génération de rapports pour les comités de pilotage
- Analyse proactive des problèmes récurrents

3. Automatisation de la documentation technique

- Création automatique de manuels et guides utilisateurs
- Historisation des configurations systèmes
- Mise à jour des documentations en temps réel
- Traduction technique automatisée

CONTACT :

Tél : +33 1 40 20 41 41

Mail : formations@acadys.com



4. Veille et analyse technologique

- Suivi des évolutions logicielles et matérielles
- Détection des failles de sécurité
- Recommandations d'optimisation IT
- Intégration d'alertes RSS et flux spécialisés

5. Gouvernance IA et cybersécurité

- Mise en place de politiques d'usage IA
- Contrôle des accès aux modèles
- Conformité avec les standards ISO/IEC
- Prévention des risques de fuites de données

CONTACT :

Tél : +33 1 40 20 41 41

Mail : formations@acadys.com

