

IA souveraine pour les techs

Concevoir une IA souveraine et sécurisée (RGPD, IA Act, hébergement, confidentialité, contraintes légales)

Durée : 7 heures / 1 jour

Prix : 999 €

Date : 23 octobre 2025

Objectifs

- Comprendre les enjeux de souveraineté numérique et d'IA éthique.
- Identifier les contraintes réglementaires (IA Act, RGPD, Data Act).
- Savoir héberger et sécuriser une IA sur une infrastructure maîtrisée.
- Définir une gouvernance et un cadre de déploiement responsable.

Public

DSI, RSSI, architectes techniques, chefs de projet IT, responsables conformité, juristes IT, développeurs IA.

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. Cadre réglementaire et juridique

- IA Act : classification des risques et obligations
- RGPD : gestion des données personnelles et consentement
- Règlements sectorielles (finance, santé, éducation...)

2. Architecture d'une IA souveraine

- Hébergement on-premise vs cloud souverain
- Choix technologiques européens (Aleph Alpha, Mistral...)
- Sécurisation des échanges et stockage des données

3. Gouvernance et contrôle

- Mise en place d'un comité IA interne
- Documentation, audit et traçabilité
- Détection et correction des biais

4. Confidentialité et cybersécurité

- Protocoles de sécurité pour LLM et agents
- Gestion des accès et des identités
- Sécurité dans l'intégration avec autres systèmes

CONTACT :

Tél : +33 1 40 20 41 41

Mail : formations@acadys.com

