

Explorer l'IA dans l'entreprise : formations dirigées par un instructeur

NIVEAU DU COURS ET COURS DU FOURNISSEURS

FONDAMENTAUX
INTERMÉDIAIRE
AVANCÉ
GOOGLE
MICROSOFT
AWS
IBM
CERTIFICATION

Les formations en IA et en apprentissage automatique (ML) de Skillsoft Global Knowledge sont conçues pour répondre aux compétences et tendances actuelles, adaptées aux rôles fonctionnels clés en entreprise. Chaque programme propose un parcours progressif vers l'adoption de l'IA et peut être personnalisé pour répondre aux besoins spécifiques de tout rôle hybride au sein de votre organisation.

UTILISATEURS METIERS AU QUOTIDIEN

Postes : Tous les collaborateurs de l'entreprise

TRANSFORMATION DIGITALE			
GK840004 Camp 1 sur les bases de l'IA pour les utilisateurs professionnels	GK840002 Démarrage rapide vers l'ingénierie rapide	GK840006 AutoGPT en action	GK840038 Introduction à l'IA Générative
M51566 ▶ Présentation de Microsoft Copilot pour les professionnels de l'informatique	GK840005 Camp 2 sur les bases de l'IA pour les utilisateurs professionnels	MS4005 ▶ Créez des invites efficaces pour le copilote	GK840031 ★ AIBIZ : L'IA pour les professionnels de l'entreprise 365
GK840032 ★ GENAIBIZ : Faire fonctionner ChatGPT et GenerativeAI pour vous			

LEADERSHIP & PARTIES PRENANTES

Postes : Cadres non techniques, Cadres techniques, Responsables IT, Chefs de projet IT, Responsables des opérations IT, Ingénieurs de test, etc.

COMPRENDRE L'IA		IMPLÉMENTER L'IA	
GK8779 Introduction à la science des données	GK101074 Mise en œuvre de l'IA dans les entreprises	TN405G ● IBM : Installation d'IBM Cloud Pak pour AIOps v4.3	
GK7600 Comprendre l'IA et l'apprentissage automatique	GK840009 Comprendre, exploiter et appliquer l'IA générative	DEVAIOF Institut DevOps : Fondation AIOps	
GK7602 Découvrir l'IA et l'apprentissage automatique pour l'entreprise	GK840010 AIOps pour les innovateurs professionnels non techniques	GK840038 Introduction à l'IA Générative	
M-MS4004 ▶ Améliorer la productivité des équipes avec les Use Cases Copilot pour Microsoft 365	GK840001 Exploration des opérations d'IA		
M-MS4007 ▶ Copilot pour Microsoft 365 pour les utilisateurs référents			
GK840036 L'IA pour les entreprises			
GK840032 ★ GENAIBIZ : Faire fonctionner ChatGPT et l'IA générative			

UTILISATEURS TECHNIQUES ET DÉVELOPPEURS

Postes : Développeurs, Data Scientists, Ingénieurs AI/ML, Ingénieurs UX, Développeurs Web, Programmeurs, Administrateurs systèmes, etc.

ADOPTION ET INTEGRATION DES TECHNOLOGIES IA	
GK821536 Créer des applications intelligentes avec l'IA et le ML 1	GK821537 Créer des applications intelligentes avec l'IA et le ML 2
GK840003 Démarrage rapide pour une ingénierie rapide	GK840012 Démarrage rapide pour créer des applications Web intelligentes pilotées par l'IA
GK840011 IA appliquée : création de systèmes de recommandation avec Python	M-AI3004 ▶ Construire une solution Azure AI Vision avec Azure AI Services
GK840013 Tests logiciels plus intelligents et automatisation des tests avec l'IA	M-AI102 ▶ Concevoir et mettre en oeuvre une solution en Intelligence artificielle (AI) Azure
GK840008 Utiliser OpenAI pour les solutions d'entreprise	GK910010 ■ Développer des applications d'IA générative sur AWS
M-AI050 ▶ Développer des solutions d'IA générative avec Azure OpenAI Service	GK840033 ★ CAIP : Praticien certifié en intelligence artificielle
M-AI900 ▶ Microsoft Azure AI : Fondamentaux	W7L162C ● Création d'interfaces vocales avec Watson Speech to Text et Text to Speech
M-DP100 ▶ ★ Concevoir et mettre en oeuvre une solution de Data Science dans Azure	

PROFESSIONNELS DE LA SÉCURITÉ DE L'IA

Postes : Data Scientists, Ingénieurs AI/ML, Ingénieurs Data Ops, Chefs d'équipe IT, Développeurs Web, Analystes Cybersécurité, etc.

SÉCURITÉ DE L'IA		
GK840017 Opérations d'apprentissage automatique (MLOps) et sécurité de l'IA	GK840018 Maîtriser la sécurité de l'IA	GK840019 Sécurité de l'IA : application de l'IA au Top Ten de l'OWASP
GK840020 Programmation sécurisée de l'IA pour le Web	M-MS4006 ▶ Copilot pour Microsoft 365 pour Administrateurs	

SPÉCIALISTES EN APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE (ML)

Postes : Professionnels techniques, Data Scientists, Architectes de données, Programmeurs, Analystes de données, Ingénieurs AI/ML, Chefs d'équipe IT, etc.

MACHINE LEARNING			
GK821536 Créer des applications intelligentes avec l'IA et le ML 1	GK100672 Notions de base sur l'apprentissage automatique avec Python	GK840015 Bootcamp sur l'apprentissage automatique, partie 1	GK840016 Bootcamp sur l'apprentissage automatique, partie 2
GK100692 Introduction au traitement du langage naturel	GK100771 Découverte de l'automatisation des processus robotisés (RPA)	GK840014 Principes fondamentaux de l'IA, de l'apprentissage automatique et de l'apprentissage profond	GK821537 Créer des applications intelligentes avec l'IA et le ML 2
M-DP100 ▶ ★ Concevoir et mettre en oeuvre une solution de Data Science dans Azure	GK7395 ■ MLOps Engineering sur AWS	GK840017 Opérations d'apprentissage automatique (MLOps) et sécurité de l'IA	GK100675 Travailler avec TensorFlow
M-AI3003 ▶ Construire une solution de traitement du langage naturel avec Azure AI Services	GO5975 ● Ingénierie de données sur Google Cloud Platform	GK0630 ■ Mise en pratique de la Data Science avec Amazon SageMaker	M-DP3014 ▶ Implémentation d'une solution d'apprentissage automatique avec Azure Databricks
GK840035 LLM - Les bases	GK840034 MLOps - Les fondamentaux	GK840033 ★ CAIP : Praticien certifié en intelligence artificielle	

OUTILS, PLATEFORMES ET LANGAGES DE PROGRAMMATION

Postes : Développeurs, Data Scientists, Ingénieurs AI/ML, Ingénieurs UX, Développeurs Web, Programmeurs, Administrateurs systèmes, etc.

SOUTENIR L'IA			
GK100669 Démarrage rapide vers Python pour la science des données	GK100672 Notions de base sur l'apprentissage automatique avec Python	GK840037 Raconter des histoires de données	GK840039 Comprendre l'intégrité des données

* Des cours supplémentaires sont disponibles dans d'autres pays