

Public	Professionnels IT sans connaissance préalable en intelligence artificielle. Ingénieurs système, administrateurs réseau, développeurs, et autres rôles techniques au sein des départements IT.
Durée	1 journée - 7 heures
Pré-requis	Connaissance de base des systèmes informatiques et des réseaux. Familiarité avec les concepts de programmation (aucune expertise requise). Intérêt pour l'innovation technologique et la transformation digitale.
Objectifs	Comprendre les bases de l'IA et ses applications Maîtriser les concepts de base d'un prompt d'IA générative Explorer les opportunités offertes par l'IA Comprendre comment intégrer l'IA dans une organisation Comprendre les risques et défis associés à l'IA. Synthétiser les apprentissages et explorer les perspectives futures
Méthodes pédagogiques	Pour bien préparer la formation, le stagiaire remplit une évaluation de positionnement et fixe ses objectifs à travers un questionnaire. La formation est délivrée en présentiel ou distanciel (e-learning, classe virtuelle, présentiel et à distance). Le formateur alterne entre méthodes démonstratives, interrogatives et actives (via des travaux pratiques et/ou des mises en situation). La validation des acquis peut se faire via des études de cas, des quiz et/ou une certification. Cette formation est animée par un consultant-formateur dont les compétences techniques, professionnelles et pédagogiques ont été validées par des diplômes et/ou testées et approuvées par l'éditeur et/ou par Audit Conseil Formation.
Moyens techniques	1 poste de travail complet par personne De nombreux exercices d'application Mise en place d'ateliers pratiques Remise d'un support de cours Passage de certification(s) dans le cadre du CPF Remise d'une attestation de stage
Modalité d'évaluation des acquis	Evaluation des besoins et objectifs en pré et post formation Evaluation technique des connaissances en pré et post formation Evaluation générale du stage
Délai d'accès	L'inscription à cette formation est possible jusqu'à 5 jours ouvrés avant le début de la session
Accessibilité handicapés	Au centre d'affaires ELITE partenaire d'ACF à 20 m. Guide d'accessibilité à l'accueil.

MODULE 1 : INTRODUCTION À L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

- Introduction aux concepts clés du Machine Learning, qui est la base de nombreuses solutions d'IA modernes.
- Acronymes et abréviations courants dans le domaine de l'IA.
- Les différentes solutions existantes

MODULE 2 : CONCEPTS FONDAMENTAUX DE L'IA

- La méthode CRAFT
- Introduction aux outils et services d'IA dans l'écosystème Microsoft.

MODULE 3 : OPPORTUNITÉS DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

- Automatisation des tâches répétitives.
- Amélioration de la prise de décision grâce à l'analyse prédictive.
- Innovation et développement de nouvelles solutions.
- Cas d'utilisation spécifiques à l'industrie IT.

MODULE 4 : IA POUR LES ORGANISATIONS

- Identifier des cas d'usages et les opportunités
- Planification, stratégie, et mise à l'échelle des projets IA
- Adoption d'une culture prête pour l'IA au sein de l'organisation.

MODULE 5 : RISQUES ET DÉFIS DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

- Questions éthiques et de confidentialité.
- Biais dans les algorithmes et problèmes de transparence.
- Sécurité des données et cybermenaces.
- Défis techniques et opérationnels.

MODULE 6 : CONCLUSION ET PERSPECTIVES

- Résumé des points clés abordés.
- Discussion sur les tendances futures de l'IA.
- Questions et réponses.
- Ressources supplémentaires pour approfondir ses connaissances.

NOUS CONTACTER

Siège social

16, ALLÉE FRANÇOIS VILLON
38130 ÉCHIROLLES

Téléphone

04 76 23 20 50 - 06 81 73 19 35

Centre de formation

87, RUE GÉNÉRAL MANGIN
38000 GRENOBLE

E-mail

contact@audit-conseil-formation.com

Suivez-nous sur les réseaux sociaux, rejoignez la communauté !



ACF Audit Conseil Formation



@ACF_Formation



ACFauditconseilformation