



MFE-IT
Mes Formations d'Expertise

Référence : AI-901

Formation AI-901

Présentation de l'Intelligence Artificielle dans Azure

Durée : **1 jour** | Volume horaire : **6 h**

Distanciel · Sessions garanties dès 1 inscrit · 60 % de pratique

DESCRIPTION

Cette formation AI-901 offre une introduction approfondie aux capacités d'intelligence artificielle disponibles sur la plateforme Microsoft Azure. Destinée aux développeurs et professionnels de la technologie, elle vous permet de comprendre les principaux concepts de l'IA et de découvrir comment les mettre en œuvre concrètement grâce aux services Azure.

Au cours de cette journée intensive, vous explorerez les fondamentaux de l'IA générative et des agents intelligents, le traitement du langage naturel, la reconnaissance vocale, la vision par ordinateur et l'extraction d'informations assistée par l'IA. Chaque concept théorique est immédiatement mis en pratique à travers les outils et services Azure dédiés.

Le programme couvre à la fois la dimension conceptuelle et la prise en main technique : vous travaillerez directement sur les services Azure AI pour analyser du texte, reconnaître la parole, traiter des images et extraire des données structurées à partir de documents. Des démonstrations et exercices pratiques accompagnent chaque module.

Cette formation constitue un tremplin idéal pour les développeurs souhaitant intégrer l'IA dans leurs applications et se préparer aux certifications Microsoft dans le domaine de l'intelligence artificielle Azure.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

À l'issue de la formation, le participant sera capable de :

- Comprendre les concepts fondamentaux de l'intelligence artificielle et identifier les principaux scénarios d'application de l'IA dans le monde professionnel.
- Appréhender les principes de l'IA générative et des agents intelligents, et savoir les exploiter via les services Azure.
- Maîtriser les bases du traitement du langage naturel (NLP) et mettre en œuvre l'analyse de texte avec les services cognitifs Azure.
- Utiliser les capacités de reconnaissance vocale d'Azure pour convertir la parole en texte et inversement.
- Explorer la vision par ordinateur et ses applications à travers les services Azure Computer Vision.
- Implémenter l'extraction d'informations à partir de documents grâce aux outils d'IA Azure dédiés.

PRÉREQUIS

- Il est recommandé de connaître la syntaxe Python et les techniques de programmation de base. Des notions sur les concepts fondamentaux du cloud (stockage, calcul, authentification) constituent un atout supplémentaire.

Parce que chaque participant est unique, un entretien personnalisé en amont avec notre expert nous permet de concevoir une formation parfaitement alignée avec ses objectifs, son niveau et ses enjeux professionnels.

PUBLIC VISÉ

- Développeurs souhaitant intégrer des fonctionnalités d'intelligence artificielle dans leurs applications à l'aide des services Azure.
- Professionnels IT et architectes solutions cherchant à comprendre le potentiel de l'IA Azure pour orienter leurs choix technologiques.
- Data scientists et analystes désirant explorer les services d'IA cognitive proposés par Microsoft Azure.
- Toute personne ayant des bases en programmation et souhaitant découvrir les capacités d'IA de la plateforme Azure.

PROGRAMME DÉTAILLÉ

La formation alterne apports théoriques et travaux pratiques (environ 60 % du temps). Les modules sont construits autour d'exercices concrets reprenant les cas d'usage du métier visé.

Concepts d'IA pour les développeurs et les professionnels de la technologie

- Présentation des concepts de l'IA
- Présentation de l'IA et des agents génératifs
- Présentation des concepts de traitement du langage naturel
- Présentation des concepts de reconnaissance vocale d'IA
- Présentation des concepts de vision par ordinateur
- Présentation des concepts d'extraction d'informations optimisés pour l'IA

Prise en main des applications et des agents IA sur Azure

- Commencez avec l'IA dans Azure
- Commencez avec l'IA générative et les agents dans Azure
- Commencez l'analyse de texte avec Azure
- Prise en main de la reconnaissance vocale dans Azure
- Commencez avec la vision par ordinateur sur Azure
- Commencez avec l'extraction d'informations alimentée par l'IA dans Azure

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Format et déroulement

La formation se déroule en distanciel via une classe virtuelle interactive. Elle peut également être réalisée sur le site du client, avec une personnalisation du contenu en fonction des enjeux du projet professionnel. La répartition théorie / pratique est d'environ 40 % / 60 %. Le programme s'articule autour d'apports théoriques, de démonstrations, de travaux pratiques sur application fil rouge et de phases d'échanges entre participants et formateur.

Format ultra-personnalisé MFE-IT

Chaque session regroupe entre 1 et 3 participants, afin de garantir un suivi individuel très poussé. Un entretien en amont permet d'ajuster le contenu au profil de chacun : niveau, objectifs, contexte professionnel, enjeux.

Les sessions inter-entreprises sont garanties dès 1 seul inscrit (sauf cas de force majeure).

Moyens techniques

La formation est accessible depuis n'importe quel poste disposant d'une connexion Internet haut débit. Avant le démarrage, notre équipe logistique prend contact avec chaque participant pour valider l'environnement technique et présenter la plateforme.

Pendant toute la formation, le stagiaire bénéficie d'une assistance technique et pédagogique par e-mail, avec un délai de traitement qui n'excède pas 24 heures ouvrées.

Évaluation des acquis

Tout au long de la formation, le formateur évalue la progression des participants au travers de QCM, de mises en situation et de travaux pratiques. Le faible effectif par session rend possible une validation individuelle à la fin de chaque atelier.

À l'issue de la formation, une attestation de validation des acquis est remise à chaque participant, mentionnant les objectifs, la nature, la durée de l'action et les résultats de l'évaluation.

Accessibilité et handicap

MFE-IT est attentif à l'accueil des personnes en situation de handicap. Pour toute demande d'aménagement, un échange avec notre référent handicap permet d'identifier les besoins spécifiques et d'adapter le dispositif de formation. Contact : contact@mfe-it.com.

Assistance post-formation

Pendant le mois qui suit la formation, chaque stagiaire peut solliciter l'aide des formateurs MFE-IT sur des questions de mise en œuvre des connaissances acquises. Une réponse est apportée par e-mail ou par téléphone sous 48 heures ouvrées.

INFORMATIONS PRATIQUES

Prise en compte du handicap

MFE-IT accorde une attention particulière à l'inclusion des personnes en situation de handicap. Afin que la formation se déroule dans les meilleures conditions, nous invitons les participants concernés à nous contacter en amont, par e-mail (contact@mfe-it.com) ou via le formulaire de notre site. Un échange avec notre référente handicap permettra d'identifier ensemble les besoins spécifiques et les aménagements utiles à la réussite du parcours.

Modalités pédagogiques et techniques

Le dispositif pédagogique combine apports théoriques, démonstrations guidées, travaux pratiques sur application fil rouge et temps d'échange entre participants et formateur, selon une répartition voisine de 40 % de théorie et 60 % de pratique.

La formation est accessible à distance depuis n'importe quel lieu disposant d'une connexion Internet haut débit. En amont de la session, nos équipes prennent contact avec chaque stagiaire afin de réaliser une vérification technique et de présenter l'environnement de travail.

Durant toute la durée de l'action, le stagiaire bénéficie d'une assistance technique et pédagogique par e-mail, avec un délai de prise en charge inférieur à 24 heures ouvrées. Un rendez-vous pédagogique individuel avec un formateur peut également être programmé pour approfondir un point précis.

La durée indiquée dans le programme constitue une estimation qui peut évoluer en fonction du profil du participant et de ses attentes, notamment lorsqu'un passage de certification est envisagé.

Moyens mis en œuvre par le formateur

- Des démonstrations structurées en modules et séquences pédagogiques fines, alignées sur le programme détaillé
- Des énoncés et corrigés de travaux pratiques, à réaliser tout au long de la formation
- Un environnement technique prêt à l'emploi pour la réalisation des ateliers pratiques
- Une validation par le formateur des connaissances acquises à l'issue de chaque atelier
- Un ou plusieurs supports numériques faisant office de documents de référence

Validation et sanction de la formation

À l'issue de la formation, une attestation est adressée par e-mail au stagiaire. Elle précise les objectifs, la nature, la durée de l'action ainsi que les résultats de l'évaluation des acquis. Un certificat de réalisation peut également être fourni sur demande.

Type de formation

Action de formation professionnalisante, visant le perfectionnement et l'élargissement des compétences des participants.

Suivi de l'exécution de l'action

L'assiduité des participants est vérifiée par la signature d'une feuille de présence par demi-journée, cosignée par le formateur.

Modalités d'évaluation des acquis

Les participants mettent en pratique les éléments du cours au travers de travaux pratiques réalisés sur poste individuel. La validation des acquis est effectuée par le formateur à l'issue de chaque atelier. Le très faible effectif par session rend possible un suivi individualisé (1 à 3 participants).

À l'issue de la formation, le stagiaire a atteint les objectifs pédagogiques fixés par le programme.

Aide à l'orientation

Pour chaque grande thématique de notre catalogue, nos experts proposent un entretien téléphonique ou en visio afin d'aider les personnes qui le souhaitent à choisir le programme ou le parcours de formation le mieux adapté à leur profil et à leurs objectifs.

Aspects pratiques

Dès l'inscription, nos équipes prennent contact avec les participants pour vérifier la qualité du lien Internet disponible sur le lieu où ils souhaitent se former, ainsi que l'adéquation du matériel (PC portable, webcam, micro-casque).

Avant le démarrage, les participants reçoivent un lien d'accès à la classe virtuelle accompagné de leurs identifiants personnels. Une aide à la prise en main de la solution de visioconférence est également mise à disposition.

Le jour de la formation, les participants rejoignent la salle virtuelle depuis leur navigateur. Ils voient et entendent le formateur ainsi que les autres stagiaires, et peuvent échanger à tout moment. Les ateliers se déroulent dans des conditions proches d'une salle physique, avec possibilité pour le formateur de prendre la main à distance pour accompagner ou vérifier un TP.

Bénéfices pour les participants

- Se former depuis son lieu de travail ou son domicile, sans déplacement
- Bénéficier d'un formateur consultant expert du sujet animé
- Profiter d'un format ultra-personnalisé (1 à 3 participants) favorisant les échanges et la pratique
- Continuer à se former même en cas d'imprévus professionnels ou personnels

Bénéfices pour l'entreprise

- Optimiser le budget formation en limitant les frais de déplacement et d'hébergement
- Offrir des formations de qualité à l'ensemble des collaborateurs, quelle que soit leur localisation
- Réduire les temps d'absence liés aux trajets
- Élargir le choix des formations proposées aux collaborateurs peu mobiles
- Soutenir la montée en compétences des équipes dans tous les contextes