

Qu'est-ce que le service Azure OpenAI?

Un service Azure AI qui permet aux développeurs d'utiliser des modèles d'intelligence artificielle générateurs de langage à grande échelle pour des applications d'entreprise. Les développeurs peuvent appliquer ces modèles de codage et de langage à divers cas d'utilisation, comme l'aide à la rédaction, la génération de contenu, la génération de code, le résumé et bien plus encore.

Grâce à l'intelligence artificielle responsable intégrée et à la sécurité Azure de niveau entreprise, le service est conçu pour détecter et atténuer les utilisations nuisibles.

Le saviez-vous?

La taille du marché mondial de l'intelligence artificielle générative devrait atteindre **53,9 milliards de dollars** d'ici 2028, avec une progression de 32,2 % du TCAC.

La taille du marché mondial des applications d'intelligence artificielle (jeux, conception, publicité) devrait atteindre **4,5 milliards de dollars** d'ici 2025, avec une croissance de 26,6 % du TCAC.

(Source : GlobeNewsWire, MarketsandMarkets)



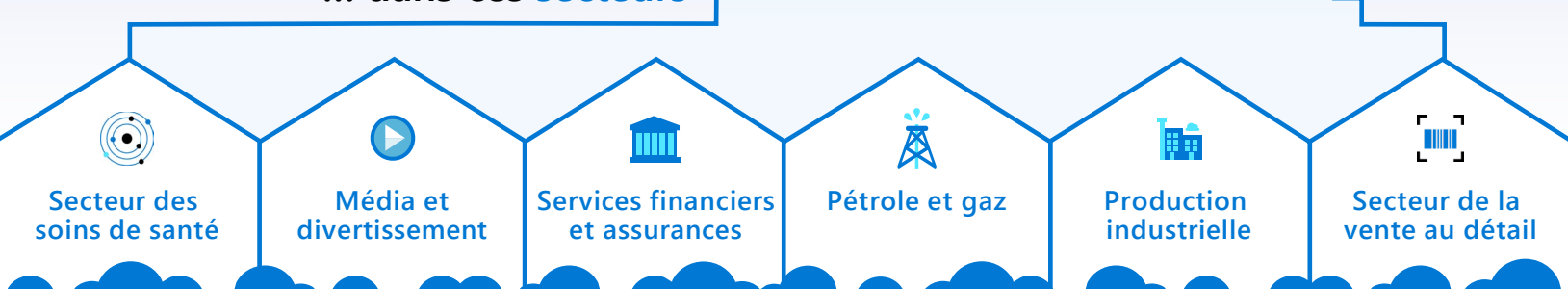
Grands modèles d'intelligence artificielle fondamentaux pré-entraînés affinés avec vos paramètres et vos données.

GPT-3	Codex	DALL-E	ChatGPT
Produire et comprendre un texte	Générer et comprendre du code	Générer des images à partir d'invites textuelles	Générer et personnaliser des conversations

Principaux cas d'utilisation : les clients innovent avec...

Résumé	Intelligence artificielle conversationnelle	Aide à la rédaction	Exploration de connaissances
Critiques de produits, articles, rapports détaillés	Les robots de service à la clientèle, Q et R d'entreprise	Idéation et conception créatives	Recherche sectorielle
Transfert efficace d'un robot à un humain avec résumé	Solution de centre de contact de bout en bout	Aide à la rédaction de contenu	Analyse des tendances des réseaux sociaux
Informations tirées de données non structurées	Développement de logiciels plus rapide		Faire émerger des informations transversales dans les entreprises
	Génération de code et remplissage automatique		
	Documentation du code, réusinage		

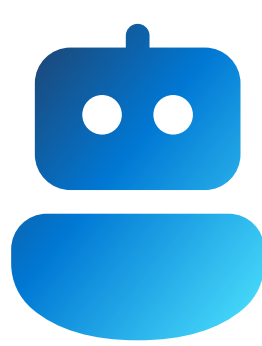
... dans ces secteurs



Infusez l'intelligence artificielle générative dans vos applications avec les bonnes intégrations

Azure Cognitive Search, Azure Synapse Analytics, Azure Cosmos DB, Azure IoT Edge, Azure Form Recognizer, Reconnaissance vocale, Azure Database pour PostgreSQL, Power Apps, Azure SQL Database

Azure OpenAI Service



Personnalisez vos conversations avec vos clients grâce à ChatGPT

ChatGPT, un modèle GPT proposé par le biais d'Azure OpenAI Service, est conçu pour l'intelligence artificielle conversationnelle. Il permet aux organisations de créer des conversations personnalisées avec les clients, en leur offrant des réponses semblables à celles des humains et une connaissance du contexte grâce à votre corpus d'articles de connaissance.



CarMax utilise Azure OpenAI Service pour résumer le contenu de ses pages Web. Ainsi, ChatGPT a aidé CarMax à améliorer son référencement et à simplifier le processus de recherche pour les acheteurs de voitures.

« À l'aide d'OpenAI Service, nous perturbons notre secteur pour une deuxième fois en fournissant des outils et des capacités numériques de pointe et en devenant un véritable détaillant omnicanal. »



GitHub Copilot – un programmeur d'intelligence artificielle en binôme

Utilise le Codex pour suggérer du code et des fonctions entières en temps réel, directement depuis votre éditeur. Entraîné sur plusieurs milliards de lignes de code, GitHub Copilot transforme les messages en langage naturel en suggestions de codage.



40 % du code **nouvellement créé** est aujourd'hui écrit par l'intelligence artificielle [1]



Strabag SE, entreprise mondiale de construction, crée une solution de gestion des risques pour améliorer son efficacité.

« Grâce à cette solution activée par le service Azure OpenAI, nous savons quand la météo nous empêchera d'utiliser une grue sur place. De plus, à l'aide de Generative Design, notre unité de développement immobilier sait en quelques clics combien de surface de plancher brute maximale elle peut déployer sur un site. Ce type de renseignement est essentiel lorsque vous avez des projets d'une valeur de deux millions d'euros avec une marge de 4 à 5 % . »



Microsoft Cloud Basé sur la confiance

Principes d'IA responsable

Vos données vous appartiennent Vos données ne sont pas utilisées pour entraîner les modèles d'intelligence artificielle fondamentaux Vos données sont protégées par les contrôles de conformité et de sécurité d'entreprise les plus complets	Équité	Explicabilité	Analyse d'erreurs
	Analyse causale	Analyse contrefactuelle	Tableau de bord de l'intelligence artificielle responsable



Apprenez-en plus sur Azure OpenAI Service : <https://aka.ms/azure-openai>

Demandez l'accès au service Azure OpenAI : <https://aka.ms/oai/access>