

Adoption de l'IA

Le Framework d'adoption du cloud (CAF) fournit un processus structuré pour l'adoption de solutions IA dans Azure. Ce framework décrit des étapes claires, dont beaucoup s'appliquent à l'adoption de Microsoft Copilot.

Le processus d'adoption de l'IA CAF prend en charge les organisations allant des grandes entreprises aux startups. Vous apprenez à identifier les cas d'utilisation de l'IA, à sélectionner les solutions IA appropriées et à créer des charges de travail IA efficaces. Ces conseils couvrent également les processus opérationnels requis pour la gouvernance, la gestion et la sécurité des implémentations d'IA.

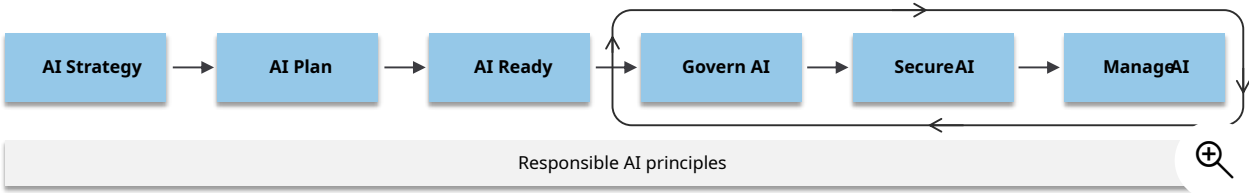


Figure 1. Comment utiliser l'aide sur l'adoption de l'IA.

Listes de contrôle d'IA

Utilisez ces listes de contrôle ia comme feuille de route pratique pour l'adoption et la gestion de l'IA. La liste de contrôle d'entreprise permet à votre organisation de mettre à l'échelle l'IA efficacement. La liste de contrôle de démarrage vous aide à passer rapidement à la production tout en adoptant les meilleures pratiques en matière de gouvernance, de gestion et de sécurité.

 [Agrandir le tableau](#)

Étape d'adoption de l'IA	Technologie IA applicable	Liste de contrôle pour les startups	Liste de contrôle pour les entreprises
Stratégie IA	Copilotes Azur	<input type="checkbox"/> Élaborer une stratégie technologique en IA	<input type="checkbox"/> Identifier les cas d'usage d'IA <input type="checkbox"/> Élaborer une stratégie technologique en IA <input type="checkbox"/> Développer une stratégie de données IA <input type="checkbox"/> Développer une stratégie d'IA responsable

Étape d'adoption de l'IA	Technologie IA applicable	Liste de contrôle pour les startups	Liste de contrôle pour les entreprises
Plan d'IA	Copilotes Azur	<input type="checkbox"/> Accéder aux ressources nécessaires à l'IA <input type="checkbox"/> Établir l'IA responsable	<input type="checkbox"/> Évaluer les compétences en IA <input checked="" type="checkbox"/> Acquérir des compétences en IA <input type="checkbox"/> Accéder aux ressources nécessaires à l'IA <input type="checkbox"/> Prioriser les cas d'utilisation de l'IA <input type="checkbox"/> Créer une preuve de concept en IA <input type="checkbox"/> Implémenter l'IA responsable
Préparer l'IA	Azur	<input type="checkbox"/> Créer un environnement technique adapté à l'IA <input type="checkbox"/> Choisissez une architecture	<input type="checkbox"/> Mettre en place une gouvernance dédiée à l'IA <input type="checkbox"/> Établir un réseau IA <input type="checkbox"/> Assurer la fiabilité de l'IA <input type="checkbox"/> Établir une base solide pour l'IA <input type="checkbox"/> Choisissez une architecture <input type="checkbox"/> Utiliser des modèles de conception en IA
Gouvernance en IA	Copilotes Azur	<input type="checkbox"/> Appliquer les stratégies de gouvernance de l'IA	<input type="checkbox"/> Évaluer les risques organisationnels liés à l'IA <input type="checkbox"/> Documenter les stratégies de gouvernance en IA <input type="checkbox"/> Appliquer les politiques d'intelligence artificielle <input type="checkbox"/> Surveiller les risques organisationnels de l'IA
Sécurisation de l'IA	Copilotes Azur	<input type="checkbox"/> Protéger les ressources et les données d'IA	<input type="checkbox"/> Découvrir les risques de sécurité de l'IA <input type="checkbox"/> Protéger les ressources et les données d'IA <input type="checkbox"/> Détecter les menaces de sécurité IA
Gestion de l'IA	Copilotes Azur	<input type="checkbox"/> Gérer les modèles IA <input type="checkbox"/> Maîtriser les coûts de l'IA	<input type="checkbox"/> Gérer les opérations courantes de l'IA <input type="checkbox"/> Superviser le déploiement de l'IA <input type="checkbox"/> Gérer les modèles IA <input type="checkbox"/> Maîtriser les coûts de l'IA

Étape d'adoption de l'IA	Technologie IA applicable	Liste de contrôle pour les startups	Liste de contrôle pour les entreprises
			<input type="checkbox"/> Gérer les flux de données en IA <input type="checkbox"/> Assurer la continuité des opérations en IA

Étape suivante

Stratégie IA

Last updated on 03/07/2025