



Déployez l'IA avec Red Hat :

bénéficiez de notre expertise, de nos formations et de notre assistance à chaque étape du processus

Sommaire

Introduction

Page 3

1

Stratégie d'IA unique de Red Hat

Page 4

2

Gamme complète de solutions d'IA de Red Hat

Page 5

3

Plus-value des services Red Hat

Page 9

4

Planification de votre feuille de route d'IA

Page 13

5

Instauration d'une base pour l'IA

Page 15

6

Développement de vos capacités en matière d'IA

Page 17

Adoption de l'IA avec Red Hat

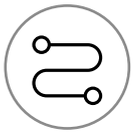
Page 18



Introduction

Dans un contexte technologique qui évolue rapidement, l'intelligence artificielle (IA) devient une charge de travail informatique standard.

Bon nombre d'entreprises ont commencé à l'intégrer à leur exploitation en interne et à l'expérience des utilisateurs finaux, notamment aux applications, dans les buts suivants :



Rationaliser les processus internes



Améliorer la qualité des expériences client et employé



Bénéficier d'un avantage concurrentiel avec des services numériques différenciés



Augmenter le chiffre d'affaires et réduire les coûts d'exploitation

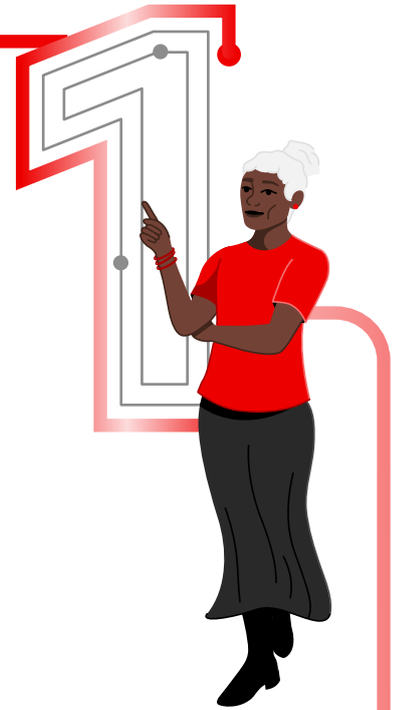
Il peut toutefois s'avérer difficile d'obtenir ces résultats, d'autant que les entreprises sont susceptibles de rencontrer des difficultés qui entravent la mise en production de leurs projets d'IA.



Les services Red Hat® proposent un ensemble d'offres de service qui visent à relever les défis liés à l'IA, quelle que soit l'étape du processus d'adoption. Les clients pourront ainsi lancer plus rapidement leurs projets d'IA, créer des environnements MLOps optimisés, apprendre les meilleures pratiques et, à terme, atteindre leurs objectifs métier et informatiques avec l'IA.

Ce livre numérique présente notre stratégie d'IA, notre gamme complète de solutions d'IA qui aide les entreprises à exploiter le plein potentiel de l'IA, les avantages de nos services ainsi que la manière dont tous ces éléments s'articulent pour permettre aux entreprises d'établir la feuille de route et les bases des technologies et compétences en matière d'IA nécessaires pour garantir une réussite à long terme.

Stratégie d'IA unique de Red Hat



La gamme de solutions Red Hat AI est basée sur la puissance des technologies Open Source, la flexibilité des environnements de cloud hybride ouvert, un large écosystème de partenaires de solutions d'IA complémentaires et notre vaste expérience aux côtés de nos clients. Elle apporte confiance, choix et cohérence.



Confiance : nous mettons au point des solutions d'IA sur des plateformes fiables, stables et éprouvées qui aident les entreprises à concevoir, exploiter et exécuter des applications basées sur l'IA parallèlement à des charges de travail essentielles, en assurant la sécurité à grande échelle et dans tout type d'environnement.

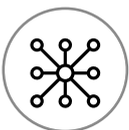
Cette stratégie d'IA nous aide à devenir un partenaire de confiance pour nos clients lors de leur adoption de l'IA. Nous souhaitons les aider à atteindre leurs objectifs métier et informatiques en tirant parti de la puissance de notre gamme de solutions d'IA.



Choix : nous mettons au point des solutions d'IA qui accordent la priorité au choix, à la flexibilité et à l'interopérabilité, afin que les entreprises créent des solutions complètes pour divers besoins métier susceptibles d'évoluer en fonction des exigences futures. Cette flexibilité comprend la prise en charge d'outils et de modèles communautaires, des contributions Open Source et les solutions de notre vaste écosystème de partenaires.

Mythe :

L'IA va supprimer des emplois.



Cohérence : nous mettons au point des solutions d'IA qui assurent la cohérence entre plusieurs chaînes d'outils et environnements d'exploitation, afin d'accompagner les entreprises tout au long de leur adoption de l'IA. Nous offrons ainsi une expérience utilisateur cohérente et un accès à des outils et frameworks partagés pour une prise en charge des déploiements d'IA, des projets pilotes à la production, dans tout type d'environnement.

Réalité :

L'IA est simplement un outil. Comme d'autres outils informatiques, elle peut servir à renforcer l'efficacité des processus existants afin d'obtenir de meilleurs résultats, ce qui permet aux équipes de consacrer leur temps et leur énergie à des tâches à valeur ajoutée. L'IA rationalise les responsabilités des équipes ou augmente leur productivité, mais ne vise pas à les remplacer.

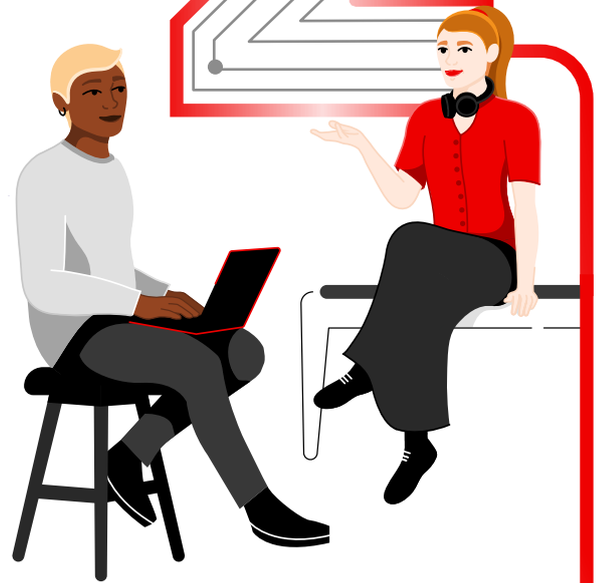
Gamme complète de solutions d'IA de Red Hat

Conçue pour aider les entreprises à déployer l'IA, notre gamme complète de solutions d'IA comprend un grand choix de solutions et d'offres de service.

Elle compte des modèles d'IA distribués sur Red Hat Enterprise Linux® AI et notre plateforme d'applications basée sur l'IA, Red Hat OpenShift® AI, des outils basés sur l'IA comme Lightspeed ainsi que des offres de service axées sur le renforcement des compétences nécessaires pour concevoir des applications basées sur l'IA. Nous reviendrons sur ces points ultérieurement.

Voici d'autres outils Red Hat qui améliorent la valeur de la gamme de solutions d'IA :

- **La version Red Hat de Keycloak**, une solution de gestion des accès et des identités cloud-native basée sur le projet Open Source Keycloak.
- **La version Red Hat d'Apache Camel 4**, une boîte à outils de développement pour une intégration rationalisée des applications, qui simplifie et standardise la pratique consistant à relier différents systèmes.
- **Red Hat AMQ**, une plateforme de messagerie qui transmet les informations de manière fiable et flexible, et qui permet une intégration en temps réel ainsi qu'une connexion à l'Internet des objets.
- **Red Hat AMQ Streams**, une plateforme de diffusion de données hautes performances et basée sur le projet Apache Kafka, qui permet aux microservices et aux autres composants d'applications d'échanger des données à un débit très élevé.



Mythe :

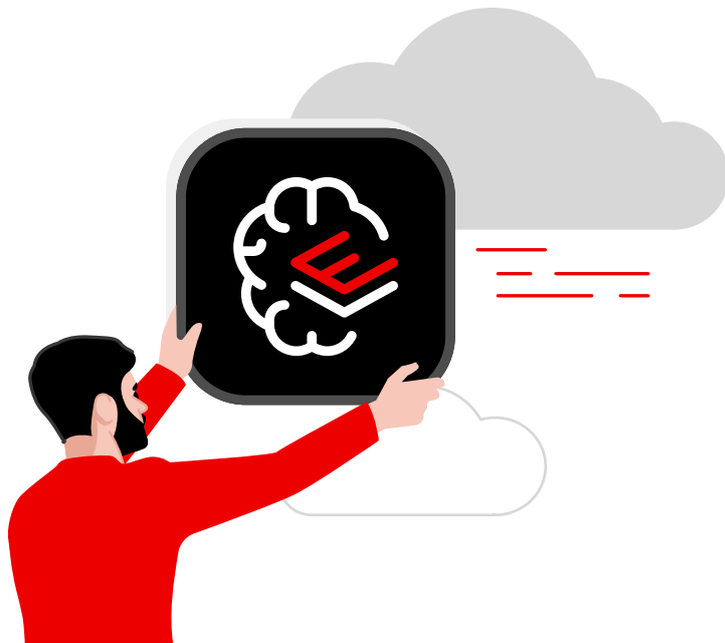
L'IA est trop complexe.

Réalité :

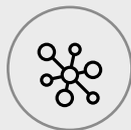
À l'instar de la plupart des technologies émergentes, l'IA peut paraître relativement complexe, surtout pour les non-utilisateurs. Toutefois, en adoptant une approche adaptée et unifiée dès le départ, les entreprises peuvent mettre en œuvre l'IA en fonction de leur niveau de préparation, puis intégrer des tâches d'IA plus complexes à mesure que leurs capacités se développent.

Red Hat Enterprise Linux AI

Cette version optimisée pour l'IA de Red Hat Enterprise Linux permet aux entreprises d'entraîner, de tester et d'exécuter de grands modèles de langage (LLM) de la famille Granite pour les applications d'entreprise. Ces modèles sont pris en charge et protégés juridiquement dans le cadre du programme d'assurance Open Source. Les clients peuvent également accéder à des modèles de l'écosystème de partenaires ou opter pour un modèle des communautés Open Source (telles que Llama et Mistral), watsonx.ai, Hugging Face et plus encore.



Voici ce que comprend cette solution, conçue pour couvrir l'intégralité du cycle de vie d'un modèle d'IA en offrant aux entreprises des modèles de base, un réglage de l'alignement, des méthodes et outils testés et éprouvés, ainsi que des capacités d'optimisation et d'accélération de plateformes :



Modèles de la famille Granite : des LLM distribués sous la licence Open Source Apache-2.0, avec une transparence totale au niveau des ensembles de données d'entraînement



Outils InstructLab pour l'alignement de modèles : une solution évolutive et rentable qui sert à améliorer les capacités des LLM et à rendre le développement de modèles d'IA ouvert et accessible à tous les utilisateurs



Instances de démarrage optimisées pour l'exécution des modèles : des modèles Granite et des outils InstructLab mis en paquets dans une image de démarrage Red Hat Enterprise Linux, qui comprend des bibliothèques Pytorch et d'exécution, ainsi que l'optimisation matérielle via NVIDIA, Intel et AMD



Assistance aux entreprises, cycle de vie et indemnisation : assistance à la production 24 h/24 et 7 j/7, cycle de vie étendu des modèles et indemnisation de la propriété intellectuelle par Red Hat

Red Hat OpenShift AI

Cette plateforme MLOps intégrée aide les entreprises à créer et distribuer des modèles prédictifs et d'IA générative à grande échelle dans des environnements hybrides ou multicloud.

Grâce à ses capacités de développement, de mise à disposition et de surveillance des modèles, de gestion du cycle de vie

et d'optimisation et de gestion des ressources, Red Hat OpenShift AI garantit une expérience cohérente, rationalisée et automatisée afin que les entreprises puissent mettre en production des applications basées sur l'IA en utilisant les mêmes outils et processus que sur Red Hat OpenShift.

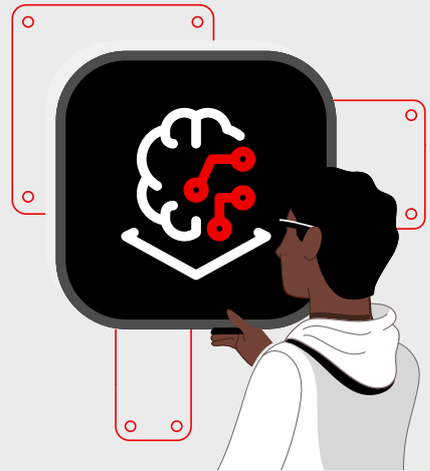
Résultats pour les clients :



Prise en charge d'un grand nombre de bibliothèques, de frameworks et d'exécutions d'intelligence artificielle/apprentissage automatique (IA/AA)



Accès aux bibliothèques et frameworks d'IA/AA, notamment TensorFlow et PyTorch, en utilisant nos images de workbench par défaut ou les images de workbench personnalisées d'une entreprise



Flexibilité du déploiement de modèles sur tout type de cloud avec une version OpenShift autogérée ou entièrement gérée, et surveillance centralisée de leurs performances



Possibilité d'étendre les pratiques DevOps aux MLOps avec des pipelines de science des données reproductibles pour l'entraînement et la validation des modèles, et intégration avec des pipelines d'intégration et de distribution continues pour la distribution des modèles dans toute l'entreprise, afin de gérer l'ensemble du cycle de vie de l'IA



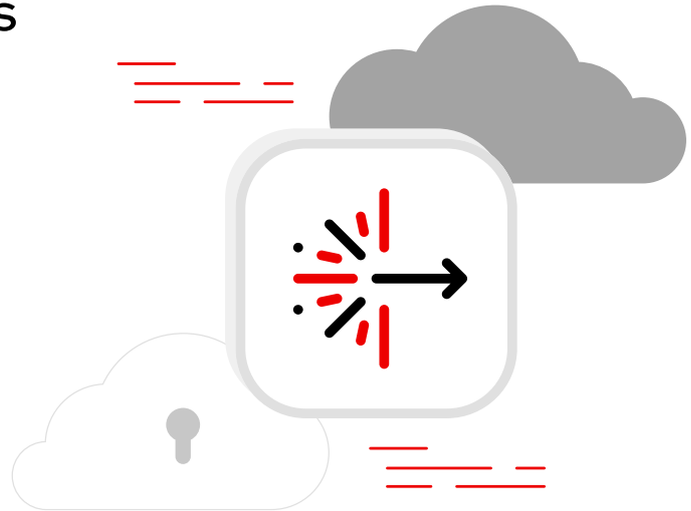
Évolutivité nécessaire pour répondre aux besoins des charges de travail des modèles de fondation et de l'AA traditionnel

En outre, une souscription Red Hat OpenShift AI inclut l'accès à Red Hat Enterprise Linux AI afin que les équipes puissent utiliser les mêmes modèles et outils d'alignement au sein de leur architecture OpenShift AI, et profiter de fonctionnalités MLOps d'entreprise supplémentaires.

Gamme Lightspeed d'outils basés sur l'IA générative

Afin d'améliorer l'expérience utilisateur, la productivité et l'adoption de nos plateformes d'IA, nous avons également développé un ensemble d'outils basés sur l'IA générative qui aident à réduire la complexité des tâches de calcul liées à l'IA.

En fournissant des contenus générés sous forme de code, de recommandations ou de résolution de problèmes, la gamme Lightspeed contribue à l'accessibilité et à l'efficacité des technologies d'IA et de nos plateformes d'IA, quel que soit le niveau de compétences des équipes.



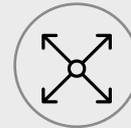
Contenu de la gamme d'outils Lightspeed :



Red Hat Ansible® Lightspeed, qui s'intègre à IBM watsonx Code Assistant afin d'apporter la puissance de l'IA générative à la création de playbooks Ansible en fournissant du code d'automatisation recommandé



Red Hat OpenShift Lightspeed, un assistant virtuel basé sur l'IA générative et intégré à la console web Red Hat OpenShift afin de répondre aux questions relatives à la plateforme



Red Hat Enterprise Linux Lightspeed, qui simplifie la création, le déploiement et la gestion des instances Linux

De plus, notre écosystème diversifié de partenaires offre des solutions et outils conçus pour aider les clients à relever davantage de défis complexes liés à l'IA, et nos offres de service fournissent aux entreprises l'expertise, le développement des compétences et l'assistance technique nécessaires pour adopter, intégrer et créer de la valeur avec l'IA.

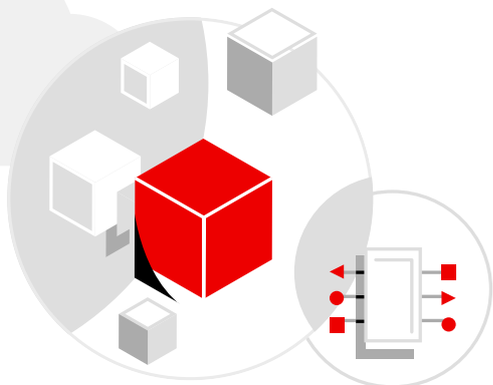


Plus-value des services Red Hat

La gamme de services Red Hat vise à aider les clients à optimiser leurs investissements dans les technologies Red Hat à chaque étape, de la mise en œuvre de solutions à leur activation.

Les services Red Hat s'appuient sur une expertise approfondie des produits, notamment une vaste expérience dans la conception et l'intégration de plateformes d'IA, de sorte à fournir aux entreprises les services de consulting, de formation et d'assistance technique continue dont elles ont besoin pour aligner leurs équipes, rationaliser leurs processus et réussir l'adoption de l'IA.

Il existe trois catégories de services clés : les services de consulting Red Hat, les services de formation et certification Red Hat ainsi que les services de gestion de compte technique Red Hat.



Mythe :

L'IA coûte trop cher.

Réalité :

Comme bon nombre d'autres technologies, notamment celles qui fonctionnent dans des environnements cloud ou coexistent avec d'autres composants, les coûts d'exploitation de l'IA peuvent s'accumuler en l'absence d'une gestion correcte. Il faut savoir optimiser ces coûts afin que l'entreprise respecte son budget et réalise un important retour sur investissement (ROI).

Services de consulting en matière d'IA

Nos services de consulting offrent des conseils pour déterminer, planifier et mettre en œuvre efficacement les prochaines étapes de l'adoption de l'IA. Ils orientent les équipes métier et informatiques sur une voie unifiée vers les résultats souhaités. Nous mettons à profit notre vaste expertise technique et notre approche fondée sur l'accompagnement afin d'aider nos clients à surmonter les difficultés liées à la conception et au déploiement efficaces de solutions d'IA prêtes pour la production, en accordant la priorité à la sécurité tout au long du processus.



Avis de clients des services de consulting Red Hat



« Les services de consulting Red Hat vont bien au-delà des solutions limitées et de haut niveau. Au lieu de traiter des tâches spécifiques, comme la construction initiale ou l'aide au démarrage, leur approche consiste en une optimisation globale jusqu'à la mise en œuvre. Il est rare de trouver un tel niveau de services de consulting¹ »

Yasutaka Nakata

Responsable, infrastructure informatique/système d'infrastructure en ligne, division Technologies de l'information, Square Enix Co., Ltd.



« Notre projet était complexe et toute erreur nous aurait coûté cher. Avant d'investir dans une nouvelle approche, nous devons nous assurer que nos équipes disposaient des connaissances et des compétences nécessaires pour que tout fonctionne. L'équipe de consulting Red Hat nous a accompagnés efficacement tout au long de notre apprentissage² »

Pierre-François Liozon

Chef de l'équipe Unix, Crédit Agricole Group Infrastructure Platform (CA-GIP)

¹ Étude de cas Red Hat, « [Square Enix simplifie la gestion de son infrastructure de jeux en ligne](#) », 17 mai 2023

² Étude de cas Red Hat, « [Crédit Agricole Group Infrastructure Platform \(CA-GIP\) étend l'automatisation avec Red Hat](#) », 10 mai 2022

Valeur métier des services de formation et de certification Red Hat

Services de formation et de certification Red Hat

Conçus pour aider les équipes à se perfectionner et à acquérir l'expertise produit nécessaire pour mettre en œuvre et exploiter les solutions Red Hat AI, notamment Red Hat OpenShift AI, les services de formation et de certification Red Hat proposent des cours et des examens pratiques et basés sur les rôles. Les entreprises peuvent ainsi développer les compétences requises pour réussir l'adoption de l'IA sur le long terme.

Avantages pour les entreprises ayant fait appel aux services de formation Red Hat³

25 à 50 %

de gain d'efficacité sur les tâches informatiques quotidiennes

77 %

de nouveaux salariés plus efficaces

15 %

de gain d'efficacité sur l'utilisation des serveurs

20 %

de réduction des tickets d'assistance générés

32 %

de réduction du temps de traitement des tickets

Avis de clients des services de formation et de certification Red Hat



« Depuis que nous avons intégré les modules Red Hat à notre parcours de formation informatique, nous avons constaté une nette amélioration de l'expérience client grâce à la qualité et à la prévisibilité accrues de nos systèmes. Cette démarche nous a permis d'augmenter nos taux de satisfaction et de réduire la perte de clients³. »



« Nous avons constaté une baisse du nombre de demandes d'assistance. Nous rencontrons moins de problèmes, car nos systèmes fonctionnent mieux. En outre, lorsque nous recevons des tickets, ceux-ci sont traités plus rapidement, puisque notre personnel est mieux formé et adopte une approche plus créative pour parvenir à des solutions³. »

³ Nathan McAfee, « Analyzing the Economic Impact of Red Hat Training », Enterprise Strategy Group, janvier 2024

Valeur métier des services de gestion de compte technique Red Hat

Services de gestion de compte technique Red Hat

Nos responsables de compte technique dédiés apportent l'assistance continue souvent recherchée par les entreprises lorsqu'elles adoptent une nouvelle technologie, afin de les aider à optimiser cet investissement. À mesure qu'une entreprise développe, entraîne et déploie des systèmes d'IA, l'un de nos responsables de compte technique surveille ses progrès, résout toutes les éventuelles difficultés et sert de point de contact unique afin de fournir des conseils (sécurité et conformité, stratégies de correctifs proactifs, etc.).

Avantages pour les entreprises ayant fait appel aux services de gestion de compte technique Red Hat⁴

379 %

de ROI sur 3 ans

40 %

de gain de temps pour les équipes de développement

67 %

de réduction de la durée des pannes du système

3,3 M \$

de valeur ajoutée grâce à l'amélioration de la productivité des équipes informatiques et de développement

433 000 \$

d'économies grâce à des frais technologiques moins élevés

167 000 \$

de valeur ajoutée grâce à une sécurité et une conformité renforcées

Avis de clients des services de gestion de compte technique Red Hat

« Je dirais que notre responsable de compte technique aide nos équipes à parfaire leurs compétences. L'étroite collaboration avec un responsable de compte technique est très instructive⁴. »

Architecte d'applications, services financiers

« De notre point de vue, la qualité la plus importante du responsable de compte technique est sa capacité à mettre en relation nos équipes d'ingénierie et à faciliter l'échange d'informations, puisqu'il connaît les deux parties⁴. »

Responsable produit, télécommunications

« Les responsables de compte technique nous aident réellement à gérer le cycle de vie du produit. Nous sommes ainsi informés des fins de prise en charge, et nos clients, nos équipes de développement et toute autre personne peuvent effectuer les migrations nécessaires vers les versions plus récentes⁴. »

Responsable principal et ingénieur des systèmes d'infrastructure, secteur de la santé

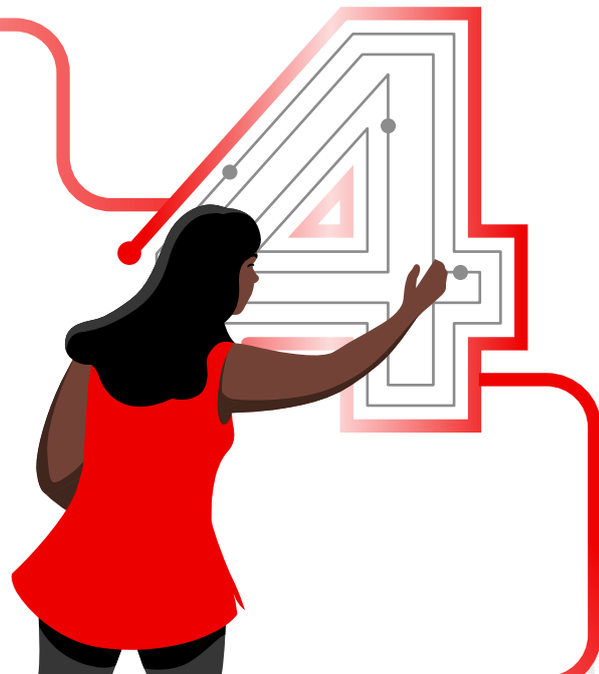
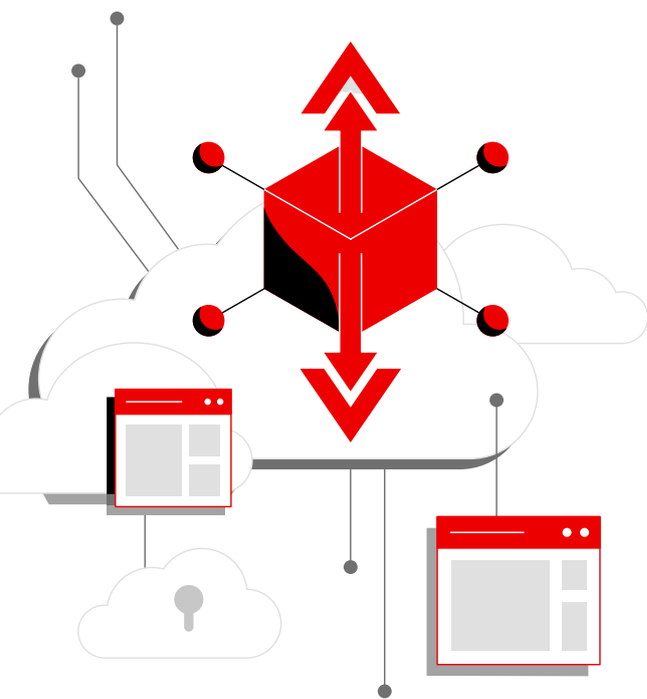
Pour mieux comprendre comment nos services aident directement les entreprises à adopter l'IA, à l'intégrer et à en tirer de la valeur, examinons plus en détail ces offres et la manière dont leurs composants spécifiques s'appliquent à chaque étape du processus d'adoption de l'IA.

⁴ Forrester Consulting, étude commissionnée par Red Hat, « Total Economic Impact™ des responsables de compte technique Red Hat », mars 2023

Planification de votre feuille de route d'IA

Pour bien planifier la mise en œuvre technologique, il faut commencer par identifier les objectifs de l'entreprise et les étapes initiales qui permettent de les atteindre.

Toutefois, la technologie d'IA n'en étant qu'à ses prémices, nombreuses sont les entreprises qui n'ont pas pleinement conscience de ses capacités, de son fonctionnement, de sa possibilité d'exploitation, ni même de la manière de se lancer. Elles ne sont pas en mesure de formuler des objectifs réalistes et une feuille de route pour les atteindre.



Développez des compétences de base en matière d'IA avec Podman

Les entreprises dont les compétences en matière d'IA sont limitées peuvent commencer à les développer en expérimentant dans un environnement sans risque et sans frais. Commencez votre processus d'adoption de l'IA en quelques minutes seulement, en suivant ces cinq étapes simples :

- 1 **Téléchargez Podman AI Lab**, une extension Red Hat sans frais qui simplifie la prise en main de l'IA et le développement avec celle-ci dans un environnement local.
- 2 Déployez-le en local sur un ordinateur de bureau ou portable.
- 3 Trouvez un modèle simple pour vous lancer.
- 4 Expérimentez avec ce modèle pour mieux comprendre les capacités et les cas d'utilisation de l'IA.
- 5 Lancez des applications de démonstration à partir du catalogue Recipes Catalog pour voir comment elles s'intègrent à vos modèles.

Les entreprises qui font appel aux services Red Hat ont la possibilité de travailler en étroite collaboration avec des spécialistes de l'IA. Ces derniers sont là pour répondre à leurs questions afin d'élaborer ensemble une feuille de route d'IA qui répond à leurs besoins et objectifs métier.

Ces trois services sont utilisés lors des contrats initiaux pour aider les spécialistes des services de consulting Red Hat à comprendre tous les besoins et défis d'une entreprise :



Évaluation gratuite des

compétences : cet outil autonome mesure le niveau de maîtrise des outils de développement et des processus Red Hat OpenShift, afin que nos consultants proposent des cours et formations qui aideront les entreprises à atteindre leurs objectifs d'IA.



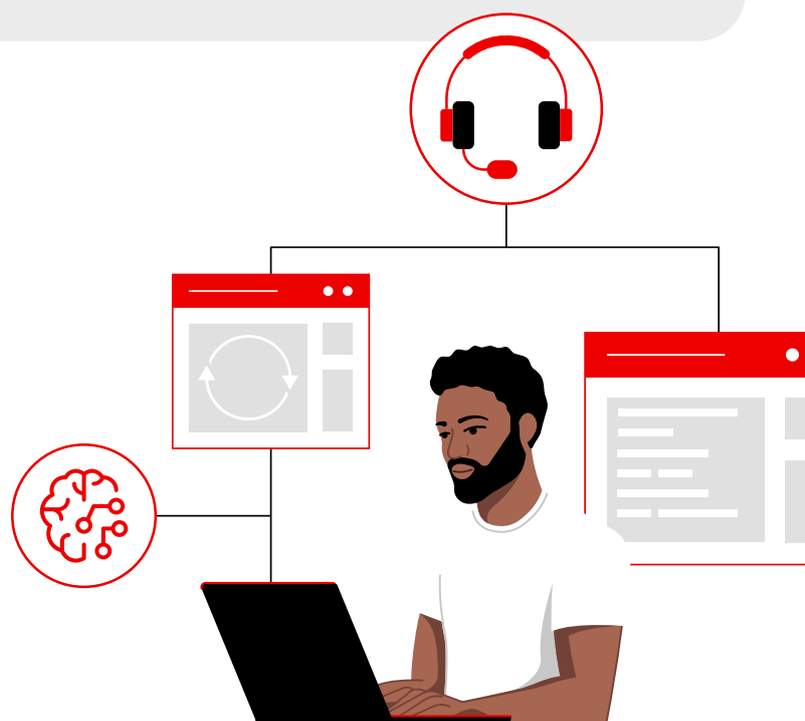
Navigate : avec *Navigate*, une offre de nos services de consulting, nos architectes expérimentés organisent une série d'ateliers sur mesure qui visent à comprendre les défis de l'entreprise et à fournir une base d'architecture et une feuille de route pour l'adoption de Red Hat OpenShift AI.



Contrôle d'intégrité OpenShift :

ce service aide nos consultants à évaluer l'écosystème Red Hat OpenShift existant d'une entreprise et à lui recommander les prochaines étapes à suivre.

Nos consultants utilisent les résultats obtenus à travers ces services afin de déterminer la bonne stratégie d'adoption de l'IA. Ils recommandent les étapes à suivre pour réduire les coûts d'exploitation, optimiser l'utilisation des ressources, améliorer l'évolutivité et accélérer l'innovation en matière d'IA. Ces résultats contribuent également à la création de stratégies visant à orienter les efforts des équipes internes vers des objectifs d'IA unifiés, et à identifier les outils et configurations appropriés pour créer une plateforme d'IA/AA efficace et adaptée aux besoins de l'entreprise.

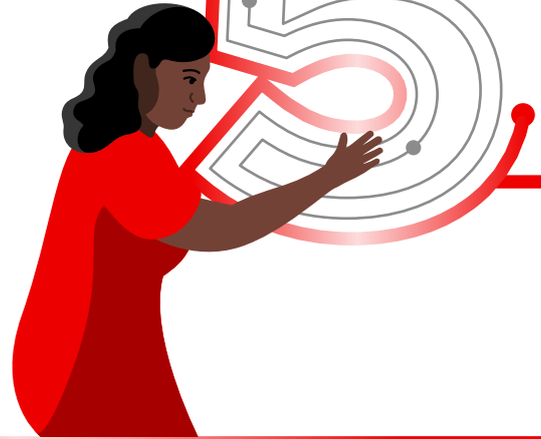


Instauration d'une base pour l'IA

Après avoir élaboré la feuille de route d'IA de l'entreprise, les spécialistes des services Red Hat doivent établir une base solide à deux volets pour une adoption réussie de l'IA.

D'abord, nos consultants conçoivent, installent, configurent et intègrent l'architecture nécessaire à une plateforme Red Hat OpenShift AI optimisée, notamment l'automatisation des pipelines de données, des environnements d'expérimentation et d'entraînement de modèles, et des processus MLOps.

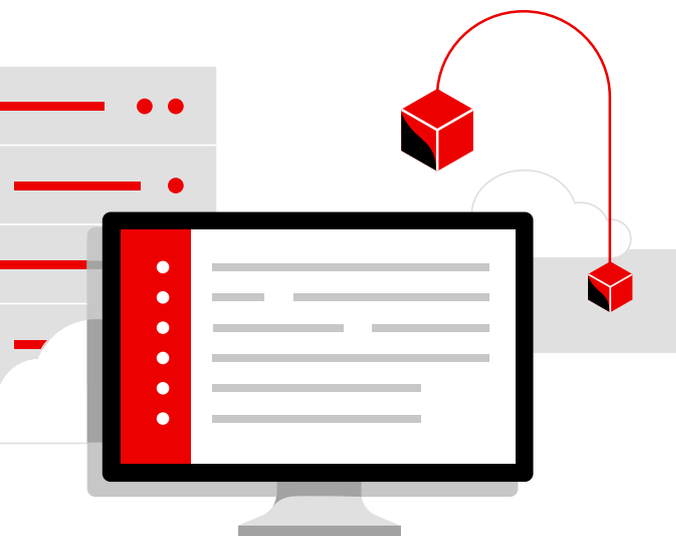
Ensuite, ils renforcent et valident les compétences en IA internes de l'entreprise par le biais de nos programmes de formation et de certification, y compris les compétences nécessaires pour créer et déployer des modèles d'AA ainsi qu'automatiser les pipelines de données.



Apprenez à utiliser Red Hat OpenShift AI

Le parcours de formation recommandé pour Red Hat OpenShift AI comprend plusieurs modules de formation Red Hat, sous la forme de cours en autonomie :

- 1 Présentation de Red Hat OpenShift AI
- 2 Administration de Red Hat OpenShift AI
- 3 Création de modèles d'apprentissage automatique avec Red Hat OpenShift AI
- 4 Déploiement de modèles d'apprentissage automatique avec Red Hat OpenShift AI
- 5 Automatisation à l'aide de pipelines de science des données
- 6 Développement et déploiement d'applications d'IA/AA sur Red Hat OpenShift AI



Dans la vaste gamme de services d'IA que nous proposons, certains aident les entreprises à instaurer une base pour l'IA :



Parcours de compétences Red Hat OpenShift AI : nos spécialistes fournissent des cours de formation et certifications Red Hat OpenShift AI recommandés. L'entreprise peut les suivre et les passer dans le cadre de l'offre de souscription ou séparément, à son rythme.



Souscription Red Hat Learning : les entreprises bénéficient d'un accès illimité à nos cours de formation afin d'acquérir les compétences de base en matière d'IA.



Plateforme de base pour l'IA : grâce à une approche fondée sur l'accompagnement, nos consultants installent et configurent Red Hat OpenShift AI dans un environnement OpenShift prêt pour la production, au sein de l'infrastructure existante de l'entreprise.



Mise en œuvre du MLOps : grâce à une approche fondée sur l'accompagnement, nos consultants fournissent des pipelines et des modèles pour aider les clients à transformer les essais de données en système d'IA prêt pour la production.



Module complémentaire MLOps pour environnements à distance : grâce à une approche fondée sur l'accompagnement, nos consultants aident les clients qui possèdent des environnements à distance à développer des cas d'utilisation propres à un domaine qui répondent à leurs besoins.



Incubateur d'IA : cette résidence Red Hat OpenShift AI propose un service haut de gamme et immersif afin d'aider les entreprises à développer, lancer et adapter leur propre solution d'IA prête pour la production.

Développement de vos capacités en matière d'IA



Une fois qu'une entreprise sait comment adopter l'IA et sur quelles bases créer sa feuille de route, les services Red Hat peuvent passer à la dernière étape, dont les enjeux sont particulièrement importants.

Cette dernière étape vise à aider les clients à développer et faire évoluer leurs capacités en matière d'IA, afin d'atteindre la réussite à long terme grâce à des cas d'utilisation à plus forte valeur ajoutée et à des projets d'IA plus innovants. Il convient d'abord de fournir aux entreprises la formation et les outils nécessaires pour automatiser, exploiter et adapter leur plateforme Red Hat AI afin d'inclure des cas d'utilisation avancés, la mise en production des données, l'utilisation de LLM et plus encore.

L'achèvement de cette étape cruciale marque la fin du rôle des services Red Hat dans l'adoption de l'IA. Les entreprises disposent alors de ce qui suit :



Une feuille de route pour une adoption réussie de l'IA qui répond à leurs besoins



Une base de technologies et de compétences qui appuie cette feuille de route



Les capacités d'automatisation, d'exploitation et de mise à l'échelle de Red Hat OpenShift AI et de Red Hat Enterprise Linux AI

Les entreprises se retrouvent dans une position idéale pour réussir sur le long terme et créer une valeur métier significative tandis qu'elles continuent à innover avec des plateformes d'IA et des applications basées sur l'IA, dans leur exploitation interne comme dans les produits et services qu'elles fournissent à leurs utilisateurs finaux.

L'objectif ultime des services Red Hat est d'aider les clients à devenir autonomes, à mesure qu'ils avancent dans le déploiement de l'IA et étendent leur environnement connexe.

Cependant, les clients qui recherchent des conseils et une assistance technique continue sur les produits et l'IA peuvent toujours s'adresser aux services de gestion de compte technique Red Hat.

Un responsable de compte technique dédié, doté de connaissances spécialisées à la fois dans les produits Red Hat et dans l'IA en général, continuera de leur donner des conseils en matière d'exploitation pour les aider à maximiser leurs investissements Red Hat, tant aujourd'hui que dans un avenir lointain, parallèlement à l'évolution des technologies d'IA.

Mythe :

L'IA n'est pas sécurisée.

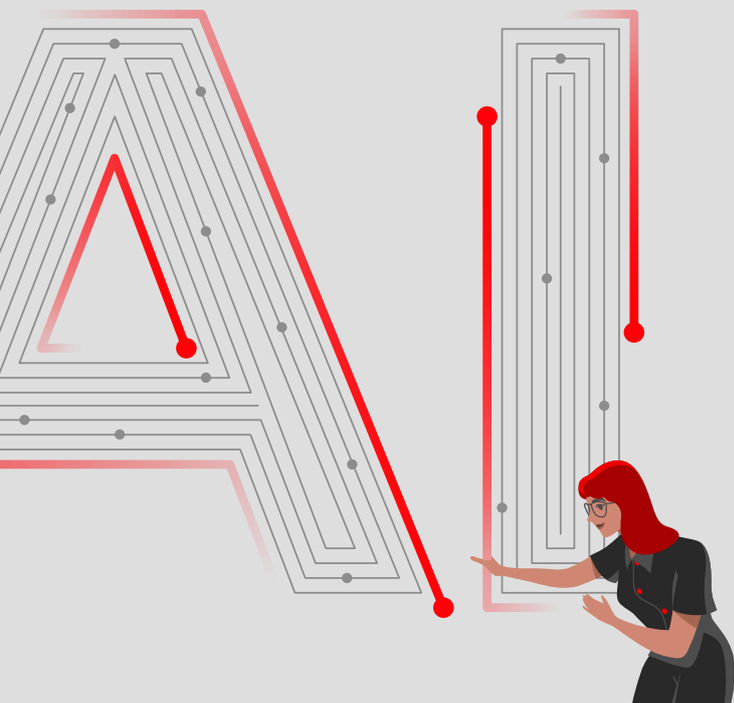
Réalité :

L'IA n'est ni plus ni moins sécurisée que toute autre technologie. Ses niveaux de sécurité dépendent de ce que vous en faites et de la manière dont vous le faites. Afin de sécuriser l'utilisation de l'IA, il est essentiel de déterminer les personnes qui ont accès aux modèles d'IA et aux ensembles de données d'une entreprise, et de renforcer les mesures de confidentialité avec des pipelines de données et des workflows d'automatisation.

Adoption de l'IA avec Red Hat

Votre entreprise est prête à se lancer dans l'intelligence artificielle, mais ne sait pas par où commencer ?

Vous recherchez une expertise produit et des conseils, une formation suivie d'une validation de compétences, ainsi qu'une assistance technique pour vous aider à atteindre vos objectifs en matière d'IA ?



Parlez à l'un de nos représentants pour en savoir plus sur la manière dont nos services peuvent vous aider à déployer l'IA.

Vous pouvez aussi réserver une session de découverte sans frais de nos services afin d'identifier vos objectifs et de déterminer les prochaines étapes recommandées dans le cadre d'un projet qui répond aux défis et besoins uniques de votre entreprise



À propos de Red Hat

Red Hat aide ses clients à standardiser leurs environnements, à développer des applications cloud-native et à intégrer, automatiser, sécuriser et gérer des environnements complexes en offrant des services d'assistance, de formation et de consulting primés.

f facebook.com/redhatinc
X @RedHatFrance
in linkedin.com/company/red-hat

**Europe, Moyen-Orient
et Afrique (EMEA)**
00800 7334 2835
europe@redhat.com

France
00 33 1 41 91 23 23
fr.redhat.com

© 2024 Red Hat, Inc., Red Hat, le logo Red Hat, OpenShift et Ansible sont des marques ou marques déposées de Red Hat, Inc. ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. Linux® est la marque déposée de Linus Torvalds aux États-Unis et dans d'autres pays.