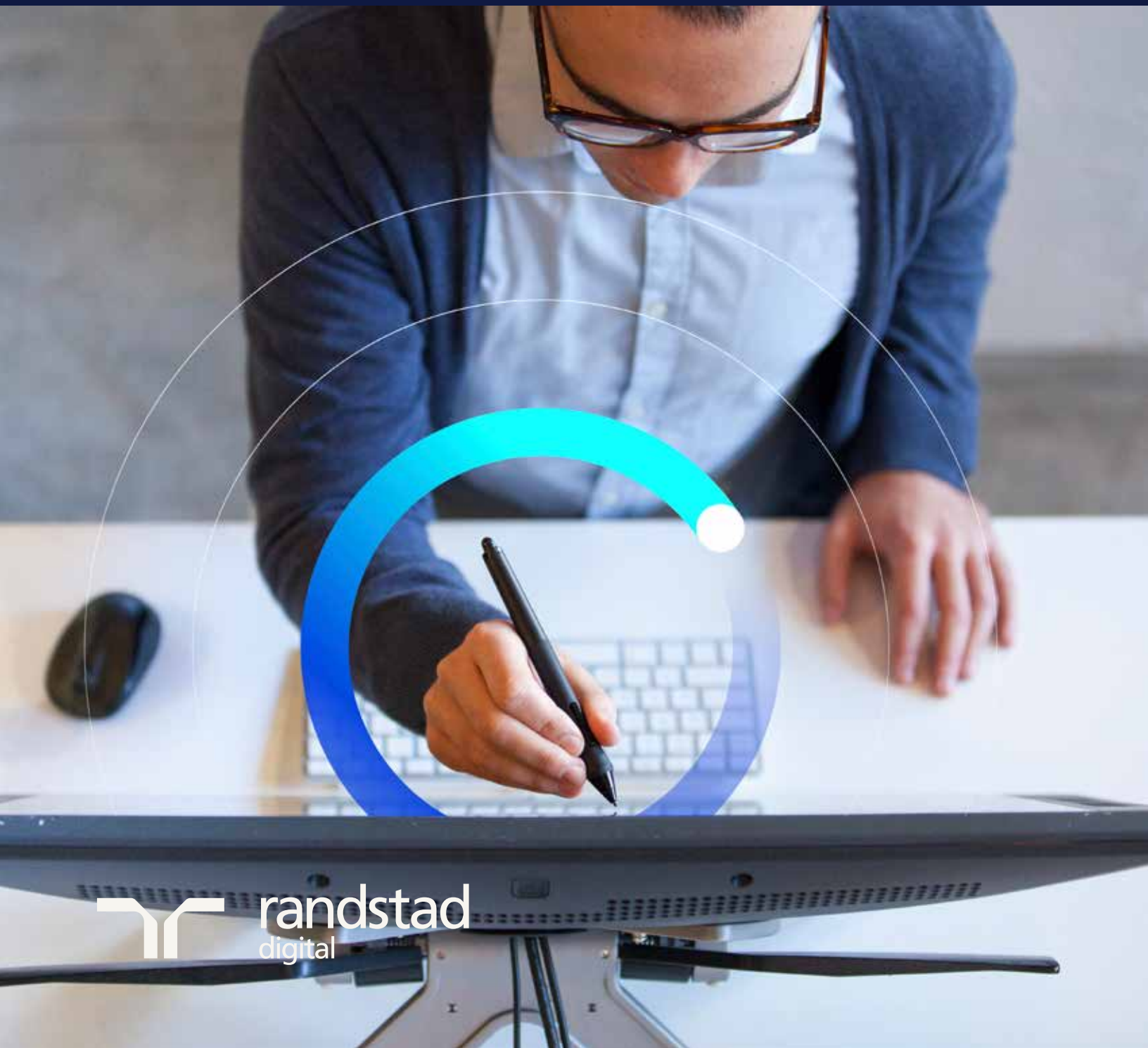


créer une dynamique en matière d'IA générative.

randstad digital : genAI talent hub.



introduction.

L'IA générative a pris le monde d'assaut, 80 % des responsables des données affirmant que selon eux, l'IA générative a la capacité de transformer leur organisation.¹ Pourtant, seulement 10 % des organisations développent leurs capacités de production en vue d'exploiter l'IA générative. Plus surprenant encore, 40 % d'entre elles ne prévoient pas de le faire dans un avenir proche.²

Pour beaucoup, un manque d'expérience dans le domaine de l'IA générative, combiné à de sérieuses préoccupations vis-à-vis de la gouvernance des données, la sécurité et l'éthique, les empêchent de tirer parti de l'un des phénomènes technologiques les plus marquants de cette génération. D'autres ont décidé de ne pas poursuivre leurs efforts

après des premières tentatives d'utilisation ponctuelles décevantes pour booster la productivité, ce qui a freiné l'enthousiasme.

Il ne fait aucun doute que l'IA générative va changer la donne. Les organisations qui surmontent les obstacles à l'adoption et déploient intelligemment l'IA générative pour des cas d'utilisation à fort impact peuvent capitaliser sur son formidable élan qui change le monde. Celles qui adoptent une position attentiste risquent de prendre trop de retard pour le rattraper par la suite.

Heureusement, où que vous en soyez dans votre parcours en matière d'IA, vous n'êtes pas obligé de tracer votre propre chemin vers la réussite.

randstad digital : genAI talent hub.

Randstad Digital s'adapte à votre situation spécifique en fournissant des services d'IA générative de bout en bout, dans une offre complète qui comprend les éléments clés dont vous avez besoin pour générer une valeur révolutionnaire à partir de l'IA. Notre GenAI Talent Hub peut vous aider à démarrer et à accélérer votre parcours GenAI grâce aux ressources suivantes :

individus

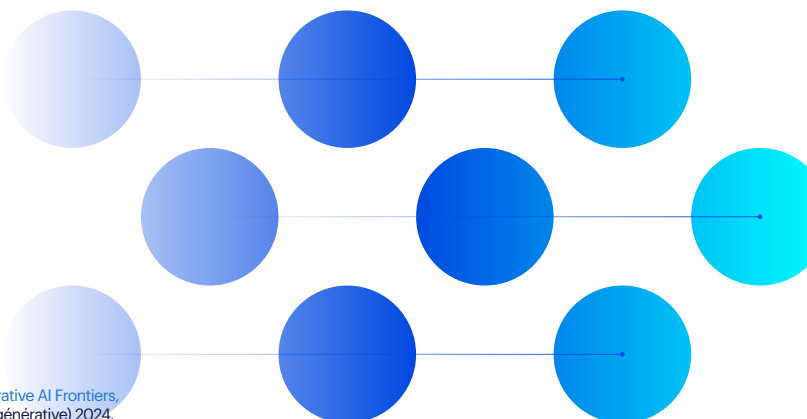
- Fournir des talents du domaine de l'IA à la pointe de l'industrie pour compléter votre personnel en envisageant une feuille de route de l'adoption de l'IA et en transformant les compétences existantes pour l'ère de l'IA générative.
- Mettre en œuvre une approche unique en quatre phases, éprouvée, avec pour chacune d'entre elles une équipe de spécialistes et un architecte de solutions stratégiques d'IA pour faire le lien entre l'entreprise et l'équipe informatique.

processus

- Identifier et prioriser les cas d'utilisation de l'IA générative à fort impact en utilisant l'IA comme un facilitateur plutôt que comme un objectif final.
- Expérimenter l'utilisation prioritaire et créer un plan de mise en œuvre tout en intégrant la gestion du changement afin de minimiser les remaniements et de maximiser les résultats commerciaux souhaités.

technologie

- Conseiller sur les outils les plus efficaces, tels que les cadres, les méthodologies et les plateformes d'IA, tout en déployant une infrastructure Cloud à la pointe de la technologie.
- Proposer des solutions sectorielles préconçues pour des cas d'utilisation à haute valeur ajoutée afin de permettre un déploiement rapide et fiable.



1. Livre blanc AWS réalisé en collaboration avec MIT, *CDO Agenda 2024: Navigating Data and Generative AI Frontiers*, (Agenda 2024 du responsable des données : Naviguer dans les frontières des données et de l'IA générative) 2024.

2. Boston Consulting Group, *What GenAI's Top Performers Do Differently* (Ce que font différemment les entreprises les plus performantes en matière d'IA), février 2024.

offrir de la valeur.



20–35 %
productivité accrue



15–20 %
gains de temps



15–20 %
rentabilité



15 %
innovation boostée

une réussite en quatre phases.

Chez Randstad Digital, nous nous adaptons à votre situation spécifique dans le cadre de votre parcours d'adoption de l'IA générative et nous personnalisons votre feuille de route sur l'IA générative à l'aide d'un processus unique en quatre phases. À chaque phase, nous renforçons votre équipe avec des groupes spécialisés et catalyseurs de changement en matière d'IA générative, triés sur le volet pour exceller dans leur domaine d'expertise.

1. alpha pod : planification et prototypage

Un groupe d'experts et de conseillers en R&D compétents travaillera avec votre équipe pour déterminer la portée de votre projet, identifier les solutions potentielles et projeter des résultats quantifiables par le biais d'une expérimentation et d'un prototypage rapides.

2. beta pod : éprouver et piloter

Notre équipe de data scientists, d'ingénieurs et de développeurs expérimentés en IA générative construira et testera des preuves de concept et des projets pilotes pour valider et affiner la solution afin d'obtenir le meilleur résultat possible.

3. gamma pod : développer et déployer à l'échelle

Ici, nous rassemblerons différents composants d'IA et d'autres applications, infrastructures et contrôles nécessaires pour créer des solutions transparentes et intégrées qui optimiseront le cas d'utilisation à haute valeur ajoutée.

4. delta pod : transformation pour devenir une entreprise pilotée par l'IA générative

À ce stade, nous entreprenons l'intégration complète de la solution dans vos systèmes et flux de travail pour l'ensemble de la chaîne de valeur de l'entreprise, y compris les fonctions de soutien et d'habilitation telles que les ressources humaines, la finance, l'administration et le service juridique.

Avec randstad digital, vous êtes propriétaire du produit destiné à votre entreprise. Contrairement à d'autres fournisseurs, ce que nous construisons pour vous devient votre propriété intellectuelle.



à propos de randstad digital.

Randstad Digital est un partenaire fiable pour les entreprises qui cherchent à se transformer et à prospérer dans le monde numérique. Nous offrons des solutions gérées et une capacité de livraison spécialisée pour accélérer la transformation numérique. Nous aidons les entreprises à exploiter le potentiel de l'IA générative et à relever les défis inhérents à son adoption. Nous nous engageons à fournir des résultats concrets qui vont au-delà de l'engouement pour l'IA générative, qu'il s'agisse de trouver les compétences adéquates et de déployer les ressources informatiques nécessaires, d'identifier les ensembles de données exploitables par l'IA ou de répondre à des préoccupations d'ordre éthique, juridique, réglementaire et d'image de marque.

En savoir plus

Accédez à l'adresse www.randstaddigital.com/generative-ai/

Écrivez-nous à l'adresse genai@randstaddigital.com