



Constitution d'une équipe SAP à haut rendement

Guide du gestionnaire d'embauche pour une
transformation d'entreprise réussie





Table des matières

Arguments en faveur de l'innovation avec SAP	4
Surmonter les défis courants liés à SAP	6
L'évolution de la stratégie SAP des grandes entreprises	8
Étude de cas sur l'innovation avec SAP	10
Optimiser l'incidence de SAP sur la transformation de l'entreprise	12
Travailler avec une spécialiste en talents SAP	14
L'avenir de la transformation de SAP	16



Arguments en faveur de l'innovation avec SAP

SAP fournit aux entreprises les outils nécessaires pour se moderniser rapidement en intégrant la finance, la chaîne logistique, l'approvisionnement, les activités de RH et les processus au sein d'un système intelligent.

En dépit de cela, la plupart des organisations ne parviennent pas à extraire toute la valeur de SAP en raison de données cloisonnées, de flux de travail manuels et de systèmes fragmentés qui bloquent l'agilité.

Les fonctionnalités à forte incidence telles que l'analyse intégrée, les prévisions par intelligence artificielle (IA) et l'automatisation des processus sont souvent sous-utilisées. Toutefois, lorsqu'ils sont correctement déployés, ces outils permettent de réduire les coûts opérationnels, d'éliminer les erreurs manuelles et de prendre plus rapidement des décisions fondées sur des données, ce qui a pour effet d'augmenter les marges et d'accélérer la création de valeur.

La force de SAP repose sur une planification intelligente. La visibilité en temps réel permet aux équipes de réagir à la volatilité, tandis que la modélisation de scénarios permet de repérer les inefficacités qui grèvent le temps et les ressources.

Les entreprises à haut rendement utilisent SAP comme un centre de contrôle. Elles réduisent les frictions, détectent les risques à un stade précoce et stimulent l'innovation grâce à des processus précis et automatisés.

La section suivante présente des exemples de perte d'élan et explique comment rétablir la situation en activant des éléments que la plupart des équipes ne prennent pas en compte.



Obstacles à l'innovation :

Opérations rigides : Les anciens systèmes limitent l'agilité et bloquent la transformation. La solution SAP S/4HANA permet de réaliser des opérations en temps réel grâce à un modèle de données unifié qui élimine les redondances et accélère les transactions. Les processus de base sont simplifiés dans toutes les fonctions, ce qui permet aux entreprises de s'adapter plus rapidement et de mettre en œuvre les changements en toute confiance.

Planification inefficace : Les outils de planification obsolètes s'appuient sur des données statiques et ne tiennent pas compte des évolutions cruciales du marché. La planification et l'analyse intégrées de SAP utilisent des modèles prédictifs pour harmoniser les prévisions avec le rendement en temps réel. Cela permet d'accroître la précision, d'effectuer de nouvelles prévisions rapidement et de doter les équipes de la rapidité nécessaire pour agir avant que les problèmes ne surviennent.

Tâches liées au suivi manuel de la conformité : Les exigences réglementaires évoluent constamment, mais de nombreuses organisations assurent encore un suivi manuel de la conformité. SAP automatise la production de rapports et les contrôles des risques afin que les organisations s'harmonisent avec les normes telles que la loi Sarbanes-Oxley (SOX), les critères environnementaux, sociaux et de gouvernance (ESG) et la norme internationale d'information financière (IFRS). Cela permet de réduire le temps de préparation des audits, d'assurer une conformité continue et de réduire le risque de sanctions réglementaires.

Données déconnectées : Les systèmes fragmentés créent des silos de données qui bloquent les perspectives. SAP unifie les données à l'échelle de la finance, de la chaîne d'approvisionnement et des ressources humaines au sein d'une plateforme unique. Cela permet d'établir des rapports en temps réel, de formuler des recommandations pilotées par l'IA et de donner aux dirigeants plus de visibilité pour prendre des décisions plus rapides et plus judicieuses.



Surmonter les défis courants liés à SAP

La solution SAP est conçue pour unifier les opérations de l'entreprise, mais une mauvaise exécution lors du déploiement peut entraîner des retards, des dépassements de coûts et l'instabilité du système. Les défaillances les plus courantes découlent d'une mauvaise planification, d'une gestion insuffisante du changement et d'une sous-estimation de la complexité des données de l'entreprise.

L'harmonisation des données est souvent le premier obstacle de taille. SAP s'appuie sur des données de base cohérentes et propres dans les systèmes de finance, de chaîne d'approvisionnement et de ressources humaines. En général, les anciens environnements contiennent des données en double, obsolètes ou mal harmonisées, ce qui rend la migration difficile et sujette à des erreurs. En l'absence d'une gouvernance normalisée, ces problèmes se traduisent en cascade par des erreurs dans les rapports et des défaillances dans les processus après la mise en service.

Pour éviter cela, faites de la préparation des données une priorité. Attribuez rapidement la responsabilité des données, exécutez des routines de nettoyage et mettez en place des règles de validation bien avant la transition. Une fois les données stabilisées, l'accent doit être mis sur l'adoption par les utilisateurs. Il s'agit du risque le plus sous-estimé dans les programmes SAP. La plateforme introduit de nouveaux flux de travail et de nouvelles interfaces qui peuvent frustrer les utilisateurs si la gestion du changement n'est pas intégrée dès le départ.

La personnalisation excessive est un autre coût caché. Si le code personnalisé peut sembler nécessaire, il ralentit souvent les mises à niveau à venir et gonfle la dette technique. Pour conserver leur agilité, les organisations doivent utiliser la plateforme technologique d'entreprise (BTP) et les outils d'extensibilité natifs intégrés de SAP. Ils permettent de configurer les flux de travail sans compromettre le système de base.

La liste ci-dessous contient des conseils supplémentaires pour optimiser la réussite du déploiement de SAP et aider les entreprises à tirer le maximum de valeur de leur investissement.

Redéfinir les processus avant la mise en œuvre : Cartographiez les principaux flux de travail en utilisant les pratiques exemplaires de SAP avant le début du projet. Cela permet d'éviter que les anciennes inefficacités ne soient reconduites et d'exploiter pleinement les capacités de SAP dès le premier jour.

Adopter l'adéquation à la norme plutôt que la personnalisation : Harmonisez les processus avec les fonctionnalités prêtes à l'emploi de SAP afin de réduire au minimum les constructions personnalisées. Cela permet d'accélérer le déploiement, de simplifier les mises à niveau et de libérer le service informatique pour qu'il se concentre sur les initiatives à forte incidence plutôt que sur la gestion de la dette technique.

Utiliser SAP Signavio et Cloud ALM pour la visibilité : Tirez parti de SAP Signavio pour l'exploration des processus et de Cloud ALM pour la surveillance et le suivi des problèmes. Ensemble, ils permettent de détecter les goulets d'étranglement, de simplifier les flux de travail et de mettre en place une gestion proactive du rendement après la mise en service.

Intégrer l'analyse dans les opérations quotidiennes : Fournissez aux utilisateurs des perspectives en temps réel grâce aux tableaux de bord SAP Analytics Cloud ou S/4HANA. Cela permet d'améliorer la prise de décision dans les domaines de l'approvisionnement, de la finance et des opérations, sans avoir recours à des rapports manuels.





L'évolution de la stratégie SAP des grandes entreprises

Dans le contexte de la volatilité des chaînes d'approvisionnement, de la pression réglementaire et de l'évolution de la demande de la clientèle, les grandes entreprises repensent leur manière de déployer SAP. Le principal défi auquel les entreprises sont confrontées consiste à connecter des opérations qui évoluent plus rapidement, exécutent plus intelligemment et réagissent instantanément au changement.

Cela commence souvent par une infrastructure en nuage. De nombreuses entreprises adoptent la méthode RISE with SAP pour migrer les fonctions essentielles de planification des ressources de l'entreprise (ERP) afin de normaliser les opérations mondiales tout en augmentant la flexibilité grâce à des outils modulaires. Ce fondement permet d'accélérer les déploiements et de débloquent des capacités avancées qui sont souvent sous-utilisées dans les configurations traditionnelles.

Dans cette optique, les organisations intègrent l'hyperautomatisation dans leurs opérations. L'automatisation des processus robotiques intelligents (IRPA), l'apprentissage machine et les flux de travail pilotés par les événements de SAP éliminent les tâches répétitives dans les domaines de la finance, de l'approvisionnement et de la chaîne d'approvisionnement. Les équipes peuvent ainsi se concentrer sur la valeur et accélérer l'exécution.

L'analyse intégrée de SAP permet de s'assurer que chaque décision est étayée par des perspectives en temps réel. Au lieu de s'appuyer sur des rapports historiques, les équipes peuvent travailler à partir de tableaux de bord en direct qui guident les décisions prédictives fondées sur les données dans l'ensemble de l'organisation.

La flexibilité du nuage, l'automatisation intelligente et l'analyse en temps réel ne sont pas des initiatives cloisonnées. Ensemble, ils transforment SAP en un système d'exploitation central pour les organisations modernes, reliant les personnes, les systèmes et les données tout au long de la chaîne de valeur. Ce qui en résulte est un fondement construit pour l'adaptabilité, la précision et l'avantage concurrentiel durable.

Les exemples ci-après montrent comment les entreprises peuvent harmoniser leurs déploiements SAP pour répondre à l'évolution de la demande et demeurer concurrentielles dans des marchés qui exigent de l'agilité.

Adoption modulaire de l'informatique en nuage : L'approche modulaire de SAP par le biais de RISE with SAP et de S/4HANA Cloud permet une migration progressive sans perturber les opérations essentielles. Les entreprises peuvent commencer par transférer leurs activités financières et logistiques de base, puis étendre leurs activités à des fonctions supplémentaires telles que les ressources humaines, la conformité et la planification. Cette stratégie par étapes permet d'accélérer le délai de rentabilité tout en réduisant les risques liés à la transformation.

Intelligence et automatisation des processus : L'intégration par SAP de l'automatisation des processus robotiques intelligents (IRPA), de l'IA de base et de SAP Build Process Automation permet aux équipes d'automatiser le traitement des factures, l'intégration des fournisseurs et la gestion des exceptions. Ces outils réduisent le temps de latence des processus, améliorent la précision et permettent aux utilisateurs de déclencher des actions automatisées en fonction d'événements de données en temps réel.

Résilience fondée sur les données : SAP Datasphere et SAP Business Network unifient les données internes et externes pour éliminer les silos. Grâce à une visibilité en temps réel des risques liés aux fournisseurs, des écarts de stocks et des perturbations logistiques, les organisations peuvent adapter leurs plans de manière proactive et réagir avant que les problèmes ne s'aggravent.

Architecture composable pour l'agilité : La plateforme technologique d'entreprise (BTP) de SAP permet aux équipes de créer, d'étendre et d'intégrer des applications sans code personnalisé. Son architecture à faible code pilotée par les événements permet d'accélérer l'innovation tout en maintenant le système ERP de base propre et prêt à être mis à niveau.





Étude de cas sur l'innovation avec SAP

Hitachi High-Tech Corporation, une entreprise mondiale de fabrication comptant 12 000 employé-es, avait besoin d'une fondation ERP plus souple et plus évolutive. Des années de croissance et de développement personnalisé ont abouti à plus de 9 000 personnalisations de SAP ERP, ce qui a créé des goulets d'étranglement au niveau des mises à jour et a freiné l'innovation.

Pour moderniser ses systèmes ERP, Hitachi High-Tech a opté pour un modèle flexible et d'« informatique en nuage d'abord » axé sur la rapidité, l'évolutivité et la normalisation, en adoptant une approche à deux niveaux avec SAP S/4HANA Cloud.

Elle a utilisé l'édition privée à son siège au Japon, où une plus grande personnalisation et un meilleur contrôle étaient nécessaires. Dans le cas des bureaux internationaux, elle a déployé l'édition publique afin de privilégier la rapidité et la simplicité. Cette structure a permis à Hitachi de simplifier ses opérations tout en répondant aux différents besoins régionaux.

La plateforme technologique d'entreprise (BTP) de SAP a servi de plaque tournante pour l'intégration, l'analyse et le développement d'applications à faible code. Ensemble, ces outils ont donné à Hitachi la flexibilité nécessaire pour évoluer avec efficacité tout en réduisant les complexités qui s'accumulaient au fil du temps.

La migration a suivi une approche d'adéquation aux normes, réduisant les modifications de code tout en optimisant l'agilité. Grâce à la plateforme SAP BTP, l'équipe a créé des extensions clés telles que des enregistrements de masse, des interfaces EDI et des outils de production de rapports, sans toucher au cœur de SAP. Cela a permis de maintenir le système prêt à être mis à niveau et d'accélérer les cycles d'innovation.

Dans les mois qui ont suivi la mise en service, Hitachi High-Tech a constaté des gains opérationnels importants. Une mise à niveau complète du système, qui prenait auparavant 18 mois, a été réalisée en un seul. Cela a été possible grâce aux cycles de publication structurés de SAP et à la réutilisation des extensions côte à côte construites sur la plateforme BTP.

Grâce au modèle d'extensibilité de la plateforme SAP BTP, Hitachi High-Tech a réduit le nombre de personnalisations de base de plus de 9 000 à seulement 22. En incluant les interfaces de programmation d'applications (API) et les vues CDS, le nombre total d'extensions passe désormais sous la barre des 600, ce qui permet de simplifier les mises à jour et d'améliorer la stabilité du système.

Les commentaires des utilisateurs ont confirmé l'incidence. Les équipes ont fait état à la fois d'un rendement plus rapide, d'une navigation plus facile et d'un libre-service amélioré par le biais des applications SAP Fiori. Les responsables de processus et les développeurs travaillent désormais avec plus de rapidité, de clarté et d'harmonisation sur les systèmes d'informatique en nuage publics et privés.

Pour ce qui est de l'avenir, Hitachi High-Tech met à l'échelle son innovation sur la plateforme SAP BTP. L'entreprise développe des projets d'automatisation avec SAP Build Process Automation, notamment la saisie robotisée des données et les prévisions financières pilotées par l'IA.

Grâce à sa politique d'adéquation aux normes et à son architecture à deux niveaux, Hitachi High-Tech procède désormais à des mises à niveau plus rapides, évolue plus facilement et répond plus rapidement aux nouvelles demandes de son organisation. Cette approche a permis à l'entreprise de se positionner parmi les chefs de file de la transformation intelligente des entreprises, en combinant flexibilité, innovation et contrôle opérationnel.



« Nous avons pris la décision de devenir compétents en développement côte à côte sur la plateforme SAP BTP pour nos besoins de personnalisation au lieu de développer des modules complémentaires au code standard, comme nous le faisons par le passé. Les mises à jour sont ainsi plus rapides, ce qui permet à nos employé-es d'avoir un accès plus immédiat à des fonctionnalités améliorées. »

Takuya Sakai

Directeur général, Groupe d'entreprise de transformation numérique, Société Hitachi High-Tech



Optimiser l'incidence de SAP sur la transformation de l'entreprise

L'architecture modulaire, l'intelligence intégrée et le cadre d'intégration ouvert de SAP permettent aux entreprises de mettre en place des opérations évolutives et orientées vers l'informatique en nuage. Cela permet de réduire la complexité, d'accélérer l'innovation et d'offrir une visibilité de bout en bout, ce qui donne aux entreprises la possibilité de réagir rapidement aux perturbations et aux changements.

Pour bénéficier de ces capacités, les entreprises ont besoin de partenaires de mise en œuvre experts et des bons outils. La solution SAP Cloud ALM permet de superviser le système en temps réel, la plateforme SAP BTP prend en charge le développement et l'intégration agiles, et le cadre SAP Activate offre une méthode structurée assortie de pratiques exemplaires éprouvées.

Le DevOps est essentiel au processus. Avec les pipelines CI/CD intégrés à la plateforme SAP BTP, les équipes peuvent automatiser les constructions, les déploiements et les validations. Cela permet de réduire les risques, de raccourcir les cycles de version et d'apporter des améliorations continues aux applications de base et aux applications personnalisées.

Après la mise en service, une gestion robuste du cycle de vie des applications (ALM) assure la santé du système, la conformité et le contrôle des changements, ce qui est essentiel pour gérer les mises à jour de SAP S/4HANA Cloud et maintenir la continuité opérationnelle dans les environnements hybrides.

La conception prête pour l'informatique en nuage de SAP offre une infrastructure évolutive, un traitement sécurisé des données et des fonctions d'analyse intégrées. Les robots d'automatisation, les moniteurs de cycle de vie et les tests de régression réduisent les efforts manuels, simplifient les cycles de correctifs et améliorent la fiabilité de la plateforme.

1. Réponse intelligente aux incidents et automatisation : Les entreprises doivent assurer la continuité de leurs activités en cas de défaillance inattendue. La solution SAP Cloud ALM offre des tableaux de bord d'incidents en temps réel, tandis que le service Event Mesh de la plateforme SAP BTP permet des alertes proactives et des actions automatisées afin de prévenir les interruptions de service et de réduire au minimum les temps d'arrêt.

2. Optimisation du rendement et observabilité : La télémétrie et le diagnostic en temps réel sont essentiels à la résilience de la plateforme. Le service SAP EarlyWatch Alert et les outils d'analyse intégrés permettent de détecter rapidement les risques liés au rendement et de les intégrer aux tableaux de bord de SAP Cloud ALM. Ces outils permettent une mise à l'échelle proactive et un réglage continu du rendement.

3. Gestion structurée du changement et mise à l'échelle : Les entreprises ont besoin d'une gouvernance solide pour gérer les mises à jour des plateformes, les intégrations et les modifications des règles d'entreprise. La solution SAP Activate fournit un cadre pour la prestation fondée sur le sprint, tandis que la plateforme SAP BTP prend en charge les extensions côte à côte, en veillant à ce que les processus de base ne soient pas interrompus.

4. Mises à jour obligatoires de l'informatique en nuage et état de préparation : La solution SAP S/4HANA Cloud suit une cadence de mise à jour régulière. Pour maintenir la conformité, les entreprises harmonisent la planification des versions avec les tests de régression, la gestion des dépendances et la validation des extensions personnalisées. Le service SAP Cloud Transport Management automatise les flux de déploiement.

5. Pérennité et résilience des systèmes : Les entreprises ont besoin de systèmes robustes pour préserver l'intégrité et la conformité des données. Le modèle de sécurité en couches de SAP, ainsi que l'observabilité centralisée par le biais de la solution Cloud ALM et l'automatisation dans la plateforme SAP BTP, assurent la fiabilité et l'évolutivité.





Travailler avec une spécialiste en talents SAP

La réussite de la transformation SAP repose sur la présence des bonnes personnes au bon moment. Les entreprises ont besoin d'expert-es certifié-es qui maîtrisent la solution SAP S/4HANA Cloud, la plateforme SAP BTP et les outils d'intégration pour gérer les mises à jour, concevoir des architectures évolutives et favoriser l'innovation.

Outre les certifications techniques, la réussite de la transformation dépend aussi de la connaissance des processus, de la collaboration entre les équipes informatiques et professionnelles, et de l'expérience de la prestation agile.

Les postes tels que ceux d'architectes de solutions SAP, de développeur-ses d'intégration, d'ingénieur-es en extension de la plateforme BTP et de consultant-es fonctionnel-les sont essentiels pour harmoniser la stratégie SAP avec les objectifs de l'entreprise.

L'accès à des professionnel-les possédant une expertise sur la solution SAP Cloud ALM, la suite SAP Integration et le service SAP Build Process Automation améliore la visibilité du système, rationalise les cycles de développement et simplifie l'automatisation des flux de travail.

Une solide stratégie de talents permet de réduire au minimum les risques liés à la prestation, d'optimiser le rendement de l'informatique en nuage et d'accélérer le rendement du capital investi (RCI) dans les solutions SAP.

Procom met les entreprises en relation avec des spécialistes certifiés SAP afin de favoriser un déploiement rapide, une préparation à l'informatique en nuage et une optimisation après la mise en service. Pour en savoir plus sur la manière dont Procom aide les entreprises à mettre en place des équipes SAP à haut rendement, visitez notre [site Web](#).



Les **consultant-es techniques SAP** travaillent sur des mises en œuvre pour configurer, améliorer et stabiliser les systèmes SAP S/4HANA Cloud et sur site. Il-elles gèrent les paramètres du système, appliquent les notes SAP, optimisent le rendement et prennent en charge les mises à niveau afin d'assurer la sécurité, la fiabilité et l'efficacité des opérations.



Les **développeur-ses d'intégration SAP** se spécialisent dans la création d'intégrations de bout en bout à l'aide de la suite SAP Integration, d'API et de l'application IDocs. Il-elles cartographient les flux de données entre SAP et les systèmes tiers, configurent les logiciels intermédiaires et gèrent l'orchestration des messages pour permettre l'échange de données en temps réel entre les systèmes de chaîne d'approvisionnement, de finance et de ressources humaines.



Les **consultant-es fonctionnel-les SAP** font le lien entre les exigences des processus d'entreprise et les configurations SAP. Il-elles collectent les besoins, conçoivent des flux de processus harmonisés avec les pratiques exemplaires et configurent des modules tels que MM, SD, FI et HCM. Leur expertise dans le domaine garantit la continuité des activités et optimise l'adoption par les utilisateurs.



Les **analystes de tests SAP** valident la fonctionnalité du système, l'intégrité des données et le rendement des processus. À l'aide du Test Automation Framework de SAP, de l'outil eCATT et d'outils tiers tels que Tricentis, il-elles conçoivent des cas de test, automatisent les cycles de régression et assurent la conformité avant la mise en service et lors des mises à jour trimestrielles.



Les **spécialistes en mise en œuvre de la solution SAP Cloud** supervisent la prestation de bout en bout des déploiements de la solution SAP S/4HANA Cloud. Il-elles coordonnent le provisionnement, activent les pratiques exemplaires de SAP, gèrent les ateliers d'adéquation aux normes et dirigent la migration des données et la planification du basculement afin d'assurer une transition transparente et un délai de rentabilisation accéléré.



L'avenir de la transformation de SAP

SAP fait progresser son système ERP en nuage, l'intégration de l'IA et ses capacités sectorielles pour aider les entreprises à mettre en place des opérations intelligentes et prêtes pour l'avenir.

L'un des principaux objectifs est d'intégrer l'IA générative dans des fonctions telles que la finance, l'approvisionnement, la chaîne d'approvisionnement et les ressources humaines afin de stimuler la productivité et la prise de décision.

Ces fonctionnalités d'IA sont nativement intégrées à la solution SAP S/4HANA Cloud et à la plateforme SAP BTP, offrant des recommandations contextuelles, une rédaction automatisée et des perspectives prédictives directement au sein des flux de travail de l'utilisateur. Des outils tels que Joule, l'assistant génératif d'IA de SAP, fournissent des propositions en temps réel en fonction du rôle, du processus et du contexte des données.

Les prochaines mises à jour de la plateforme SAP BTP étendront la prise en charge de l'architecture pilotée par les événements, de l'extensibilité du faible code et de la gouvernance centralisée pour les modèles d'IA et les règles d'entreprise. Associées au service SAP AI Core, ces mises à niveau accéléreront le déploiement de flux de travail intelligents à l'échelle des processus composables.

Le service SAP Datasphere et l'outil SAP Analytics Cloud unifient les données structurées et non structurées pour la planification en temps réel, la gestion continue du rendement et les prévisions, le tout fondé sur des données d'entreprise fiables.

Grâce à la connectivité croissante de l'écosystème, SAP permet une intégration transparente des solutions des partenaires par le biais de SAP Business Network et de SAP Store. Ce modèle ouvert favorise la coinnovation, les chaînes de valeur agiles et les capacités évolutives dans les opérations mondiales.

Les tendances suivantes façonnent l'avenir de la transformation de SAP :

1. Planification prédictive et prévisions intelligentes : Intégrés à SAP Analytics Cloud et SAP Datasphere, les modèles de planification prédictive fournissent des prévisions dynamiques fondées sur des données opérationnelles en temps réel. Ces perspectives aident les responsables de la finance, de la logistique et des ressources humaines à adapter rapidement les plans et à gérer l'incertitude.

2. Observabilité des applications facilitées par l'IA : La solution SAP Cloud ALM sera dotée d'une observabilité améliorée propulsée par la détection d'anomalies et l'analyse des causes profondes fondées sur l'IA. Ces fonctionnalités aident les équipes informatiques à résoudre les problèmes plus rapidement, à maintenir la disponibilité et à assurer la continuité des activités à l'échelle de SAP S/4HANA Cloud et des applications intégrées.

3. Automatisation des processus d'entreprise composables : Le service SAP Build Process Automation permet aux entreprises de concevoir des flux de travail modulaires, d'automatiser les tâches répétitives et d'intégrer la logique pilotée par l'IA sans codage. Cela favorise l'innovation rapide, réduit la dette technique et accélère les initiatives de mise en marché.

4. Gouvernance et conformité de l'IA de niveau entreprise : À mesure que l'IA devient intégrée dans les flux de travail, SAP proposera des outils de gouvernance pour gérer le cycle de vie du modèle, assurer la conformité aux normes éthiques et surveiller la transparence algorithmique. Cela favorise l'adoption de l'IA dans les secteurs réglementés.





À propos de Procom

L'équipe qui assure le rendement

Procom est une cheffe de file mondiale de la dotation en talents SAP, de la dotation en personnel informatique et des solutions de ressources externes. Grâce à plus de 45 années d'expérience, l'expertise de Procom, combinée à un vaste réseau de professionnels informatiques, permet aux organisations de constituer des équipes à haut rendement qui mènent à bien les solutions de SAP.

Nous comprenons que les personnes sont au cœur de toute mise en œuvre réussie, et notre expérience avérée dans l'association de talents exceptionnels à des projets de transformation a aidé des milliers d'organisations à atteindre leurs objectifs en matière de talents informatiques. Que vous ayez besoin de faire évoluer votre équipe informatique, d'accéder à une expertise spécialisée ou de développer des capacités d'informatique en nuage à long terme, les solutions complètes de dotation en personnel de Procom peuvent vous aider à gérer la transformation de SAP.

<https://procomservices.com/fr-ca/it-contractors/>

Copyright © 2025 Procom. Tous droits réservés.