

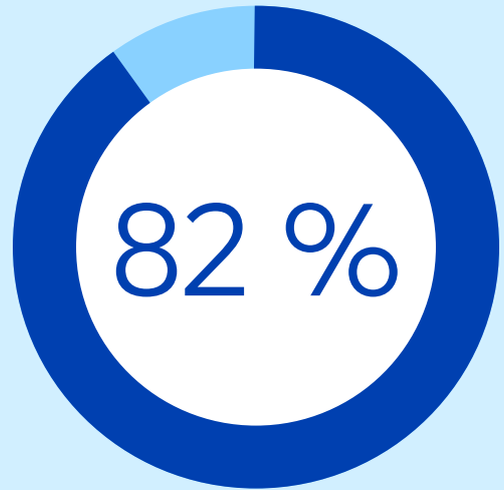
Fiche-conseils

La solution de gestion des voyages et notes de frais pilotée par l'IA

13 cas d'utilisation actuels de l'intelligence artificielle et du Machine Learning



**Pourquoi
SAP Concur
a-t-elle
l'avantage en
matière d'IA ?
Pour deux
raisons :
l'expérience +
les données**



des responsables
financiers espèrent qu'avec
l'IA, les opérations métier
gagneront en efficacité¹

Depuis près de 10 ans, SAP Concur a développé et mis en œuvre des solutions puissantes à l'aide de l'intelligence artificielle (IA) et du Machine Learning (ML) pour aider ses clients à être plus efficaces et plus conformes.

**Voici comment votre
entreprise pourrait
optimiser son système
de gestion des dépenses
grâce à l'IA et au ML.**



1 Rationaliser les voyages et la réservation.

Utilisez des plateformes de réservation optimisées par l'IA, qui suggéreront des options de voyage rentables et conformes. Tirez parti du Machine Learning afin de personnaliser les recommandations de réservation en fonction des préférences du voyageur et des politiques de l'entreprise.

2 Automatiser la saisie et la soumission des notes de frais.

Utilisez la reconnaissance optique de caractères (OCR) et le Machine Learning pour saisir automatiquement les données des reçus. Appliquez des algorithmes d'IA pour catégoriser les dépenses et ainsi faire gagner du temps à vos collaborateurs.

3 Détecter les notes de frais inhabituelles.

Mettez en œuvre l'IA pour acheminer intelligemment les notes de frais pour approbation selon des critères prédéfinis. Laissez l'IA détecter les notes de frais inhabituelles en vue d'un examen plus approfondi et limitez ainsi le risque de fraude.

4 Obtenir des insights pour des dépenses plus intelligentes.

L'IA et le ML peuvent rapidement trier les transactions liées à des cartes de crédit, des fournisseurs, des compagnies aériennes et bien plus. Ils catégorisent les dépenses en fonction de règles ou de comportements passés, ce qui accélère et affine le reporting ainsi que la conformité. De plus, ils identifient les tendances et les valeurs aberrantes afin de fournir des insights plus approfondis sur les dépenses.

5 Automatiser les processus de récupération de la TVA.

Utilisez l'IA pour identifier les cas de récupération de TVA dans les données des notes de frais, en particulier pour les voyages internationaux. Rationalisez la soumission des demandes de récupération de TVA à l'aide de workflows automatisés.

6 Intégrer rapidement les données des voyages et notes de frais.

L'IA rend la collecte des données des voyages et des notes de frais bien plus efficace en automatisant l'extraction, en rationalisant les processus et en améliorant la précision.

7 Favoriser la conformité avec les politiques.

Mettez en œuvre des contrôles des politiques pilotés par l'IA pour veiller à la conformité avec vos politiques sur les voyages et notes de frais. Le Machine Learning participe à l'ajustement des politiques en fonction des données antérieures et des données de comparaison du secteur.

8 Personnaliser l'assistance au voyage.

Fort de l'IA et du ML, Concur Travel suggère des vols, des hôtels, des transports, des options de restauration et des activités locales adaptés aux comportements passés et préférences de l'utilisateur ainsi qu'au voyage concerné.

9 **Révolutionner la gestion des factures.**

L'IA et le ML transforment la gestion des factures en automatisant les tâches. Résultat ? Plus de précision, moins d'erreurs et des insights améliorant l'efficacité, la conformité ainsi que la prise de décision tout au long du processus.

10 **Optimiser la détection des fraudes.**

Appliquez des algorithmes d'IA pour suivre en continu les dépenses à la recherche d'éventuelles activités frauduleuses. Mettez en œuvre des modèles de Machine Learning qui s'adaptent aux nouveaux schémas de fraude.

11 **Simplifier l'expansion mondiale.**

Facilitez l'expansion mondiale en laissant l'IA gérer les conversions de devises et la conformité internationale. Le Machine Learning peut vous aider à surmonter les difficultés que pose la réglementation fiscale dans différentes régions.

12 **Réduire l'empreinte carbone.**

Encouragez la durabilité en utilisant l'IA pour recommander des voyages écoresponsables, réduire le gaspillage de papier grâce à l'automatisation numérique, suivre les émissions de carbone et inciter les voyageurs à prendre des décisions respectueuses de l'environnement.

13 **Voyager en toute sécurité.**

Contribuez à la sécurité de vos collaborateurs durant leurs voyages avec des alertes en temps réel, des recommandations prédictives et des informations personnalisées. L'IA et le ML renforcent le devoir de protection via le suivi du voyageur, l'évaluation des risques et les insights pilotés par les données, permettant aux entreprises de promouvoir la sécurité.