

Audit & Systèmes d'Information

Pistes de réflexion sur l'audit et les systèmes d'information

Pappers International : Une révolution dans l'accès aux données des entreprises européennes

publié le : 09-03-2025

Connu pour sa plateforme innovante en France, Pappers élargit son horizon avec Pappers International, une base de données ouverte et complète dédiée aux entreprises européennes. Ce service unique permet de consulter gratuitement les informations légales, juridiques et financières des entreprises de plusieurs pays européens. Pour le moment, les données sont disponibles pour les pour les ...Continue reading 'Pappers International : Une révolution dans l'accès aux données des entreprises européennes' »

Articles similaires :

Télécharger gratuitement les documents juridiques et les comptes des sociétés belges avec le site Pappers.be

Accès gratuit aux données issues du registre du commerce et des sociétés (comptes annuels, consolidés, rapports des CAC et actes déposés) : un nouveau service de l'INPI

Télécharger gratuitement les documents juridiques et les comptes des sociétés avec le site Pappers.fr

EXCEL, VBA : obtenir les informations juridiques d'une société à l'aide de l'API de Pappers.fr

Python : automatiser le téléchargement en masse des documents juridiques et financiers des entreprises au format PDF à l'aide de l'API de l'INPI

Projet IXP (v1.21beta) : nouvelle version en ligne

publié le : 06-01-2025

La dernière version d'IXP (1.21beta) est en ligne pour tests ! Les principales nouveautés concernent le langage LIXP. Le langage LIXP s'enrichit de nouvelles fonctions : traitement de fichiers texte, bases MULTIFEC, base de données ACCESS.... Exemple d'expression assurant la création d'une base MULTIFEC avec des FEC désignés à partir d'une liste de numéros SIREN ...Continue reading 'Projet IXP (v1.21beta) : nouvelle version en ligne' »

Articles similaires :

Projet IXP (v1.21beta) : contrôles de cohérences et gestion MULTIFEC

Projet IXP (v1.2beta) : quelques nouvelles de mon interpréteur d'expressions

Projet IXP (v1.2beta) : requêtes SQL sur bases de données Access

Analyse des données comptables : détecter les caisses créditrices et les comptes courants d'associés débiteurs

Excel : conserver les zéros non significatifs à gauche

Excel : conserver les zéros non significatifs à gauche

publié le : 05-01-2025

Dans Excel, les zéros non significatifs à gauche (comme ceux dans un numéro de téléphone ou un code postal) sont souvent supprimés

automatiquement si la cellule est formatée en tant que nombre. Cela se produit parce que, par défaut, Excel interprète les valeurs saisies comme des nombres, et dans le cas des nombres, les zéros ...Continue reading 'Excel : conserver les zéros non significatifs à gauche' »

Articles similaires :

S'initier à l'analyse de données et l'automatisation des tâches

SGBDR ACCESS : Programmer des requêtes SQL dans des macros VBA

Analyse de données et automatisation avec Excel et Access (10ème volet)

Projet IXP (v1.2beta) : requêtes SQL sur bases de données Access

Projet IXP (v1.21beta) : contrôles de cohérences et gestion MULTIFEC

Excellente année 2025 !

publié le : 01-01-2025

L'année 2025 pointe tout juste le bout de son nez que nous devons déjà prendre de bonnes résolutions... et s'y tenir ! C'est l'occasion également de se fixer de nouveaux objectifs pour répondre aux nombreux défis que nous aurons encore à relever cette année. Python, IA et LIXP ne seront jamais bien loin de moi ...Continue reading 'Excellente année 2025 !' »

Aucun article similaire.

Projet IXP (v1.21beta) : contrôles de cohérences et gestion MULTIFEC

publié le : 29-12-2024

Quelques nouvelles des fonctions implémentées ces derniers jours. Tout d'abord, j'ai commencé à intégrer des contrôles de cohérence (par cycle comptable), au premier rang desquels l'analyse des soldes de caisse quotidiens. L'objectif étant de détecter les soldes créditeurs révélateurs d'anomalies dans le suivi des flux d'espèces voire de malversations. De nombreux autres contrôles doivent suivre. ...Continue reading 'Projet IXP (v1.21beta) : contrôles de cohérences et gestion MULTIFEC' »

Articles similaires :

Analyse des données comptables : détecter les caisses créditrices et les comptes courants d'associés débiteurs

Projet IXP (v1.2beta) : quelques nouvelles de mon interpréteur d'expressions

Analyse des données comptables : analyse des schémas d'écriture

Projet IXP (v1.2beta) : requêtes SQL sur bases de données Access

ODD-IT : Premier bilan après deux mois d'utilisation

Joyeuses fêtes de fin d'année !

publié le : 24-12-2024

2024 aura encore été, à bien des égards, une année riche en évènements. Les métiers de la comptabilité ne sont pas en reste. Le répit (relatif) des fêtes de fin d'année est le bon moment pour jeter un œil dans le rétroviseur et constater le chemin parcouru cette année avant de se remettre en selle ...Continue reading 'Joyeuses fêtes de fin d'année !' »

Aucun article similaire.

Projet IXP (v1.2beta) : requêtes SQL sur bases de données Access

publié le : 14-12-2024

Mon projet IXP (interpréteur d'expressions) intègre progressivement de nouvelles fonctions. Pour mémoire, ce logiciel effectue des calculs et du traitement de données comptables. Il est basé sur un langage d'expression LIXP qui permet de chaîner et automatiser des calculs préprogrammés, des requêtes SQL, des appels API, des exports (fichiers texte)... Dernières fonctions en date (en ...Continue reading 'Projet IXP (v1.2beta) : requêtes SQL sur bases de données Access' »

Articles similaires :

Projet IXP (v1.2beta) : quelques nouvelles de mon interpréteur d'expressions

Extraction et exploitation des données du système d'information : méthodologie et cas pratiques

ACCESS-EXCEL – SQL – Audit de données – Valorisation des stocks : contrôle de la cohérence des états d'inventaire

Analyse de données et automatisation avec Excel et Access (11ème volet)

SGBDR ACCESS : Programmer des requêtes SQL dans des macros VBA

Projet IXP (v1.2beta) : quelques nouvelles de mon interpréteur d'expressions

publié le : 01-12-2024

J'avance à petits pas sur mon projet IXP (interpréteur d'expressions). Ce programme effectue des calculs et du traitement de données. Il est basé sur un langage d'expression LIXP qui permet de chaîner et automatiser des calculs préprogrammés, des requêtes SQL, des exports (fichiers texte)... Voici quelques exemples de calculs sur des sujets variés qu'un réviseur ...Continue reading 'Projet IXP (v1.2beta) : quelques nouvelles de mon interpréteur d'expressions' »

Articles similaires :

Analyse des écritures comptables (VBA/SQL) : recherche des encaissements en espèces supérieurs à 1 000 €

Analyse des données comptables : détecter les caisses créditrices et les comptes courants d'associés débiteurs

Analyse de données et automatisation avec Excel et Access (11ème volet)

Contrôle des comptes par le commissaire aux comptes à l'aide de l'analyse de données (article publié dans la RFC)

Analyse de données & Python : créer un FEC augmenté