



LE SUPPLYSCOPE #12

Etyo Logistics Solutions vous propose un retour sur l'actualité logistique et vous informe sur les questions relatives à la Supply Chain/Green Supply Chain et la Business Intelligence...

Au programme dans cette édition :

SOCIÉTÉ

- Tour d'horizon des aides françaises et européennes pour accompagner la transition de vos chaînes de valeur - ÉPISODE #2

TECHNIQUE

- Exploitez la puissance de Python dans Excel

RETOUR D'EXPÉRIENCE

- Fragonard : le parfum selon Grasse

ACTUALITÉS

- Participez à notre étude nationale sur la Supply Chain
- Transport & Logistics Meetings : retrouvez-nous le 7, 8, 9 novembre à Cannes
- Supply Chain Event : retrouvez-nous le 14 et 15 novembre à Paris
- Livre Blanc : La Green Supply Chain à Horizon 2030

SOCIÉTÉ

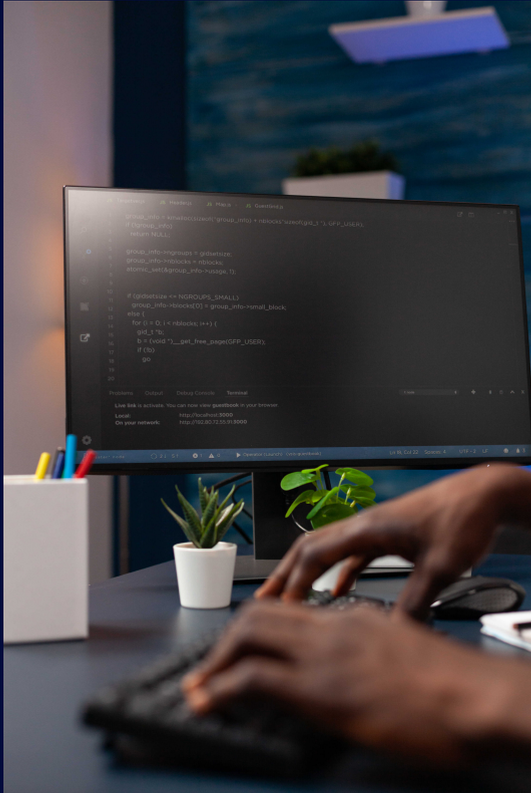
**Tour d'horizon des aides françaises et européennes pour accompagner la transition de vos chaînes de valeur
ÉPISODE #2**

Cette série d'articles a pour but de partager et simplifier l'écosystème des subventions, crédits d'impôts, prêts et autres leviers qui sont à votre disposition.

L'épisode 2 de la série se concentre sur l'accompagnement des PME, les conditions d'éligibilité auxquelles elles sont soumises et les financements auxquels elles peuvent prétendre.

[Je découvre l'ÉPISODE #2](#)

TECHNIQUE



• Intégration de Python dans Excel

Depuis août 2023, il est maintenant possible d'utiliser Python dans Excel. Cette mise à jour très attendue, permet aux utilisateurs **d'accéder aux fonctionnalités puissantes de programmation et de manipulation** des données offertes par Python, le langage de programmation le plus populaire dans le domaine de la gestion des données.

• La puissance de Python au service d'Excel

Excel est un outil essentiel pour le stockage et la manipulation de données. Cependant, il présente des limites pour la gestion des opérations de données complexes et la gestion de volumes importants de données. C'est là que Python entre en jeu, avec sa capacité à réaliser des manipulations de données sophistiquées. De plus, les algorithmes de Machine Learning qui font la renommée de Python amènent une véritable intelligence aux feuilles de calcul Excel.

Les bibliothèques telles que : Pandas, Statsmodels, Matplotlib et Seaborn, apportent une valeur ajoutée aux données Excel **en offrant des fonctionnalités avancées** pour la modélisation statistique, la visualisation de données et bien d'autres domaines.

• Comment ça fonctionne ?

Pour accéder à Python depuis Excel, les utilisateurs doivent s'inscrire au programme Microsoft Insider. Une fois inscrits, ils peuvent accéder à la fonction "Insérer Python" directement depuis la barre de formule ou en utilisant le raccourci "=py" dans une cellule Excel.

Les utilisateurs peuvent commencer à coder en Python, et les calculs sont exécutés dans le cloud Microsoft. Cette intégration garantit également la protection des données grâce à des mesures de sécurité de niveau entreprise, disponibles avec Microsoft 365.

L'intégration de Python dans Excel **représente une avancée pour des professionnels de la gestion de données et l'analyse**. Elle offre la combinaison de la simplicité d'Excel pour les tâches de base avec la puissance de Python pour les opérations plus avancées.

Cette nouvelle fonctionnalité **permet d'améliorer l'efficacité et la productivité des utilisateurs d'Excel**, ouvrant ainsi de nouvelles possibilités pour la gestion et l'analyse de données. Cependant, elle peut être plus difficile d'accès pour les utilisateurs qui n'ont aucune expérience préalable en programmation.

RETOUR D'EXPÉRIENCE

Fragonard : le parfum selon Grasse

Etyo a accompagné pendant plusieurs mois la société Fragonard, acteur majeur de la parfumerie, dans la projection de leur futur site logistique.

Lors de ce projet, Etyo a proposé plusieurs scénarios d'implantation du prochain entrepôt logistique de Fragonard à Grasse (06) tout en soumettant des solutions à court et moyen terme permettant d'optimiser leurs processus actuels et de gagner en efficacité.



ACTUALITÉS

Participez à notre étude nationale sur la Supply Chain

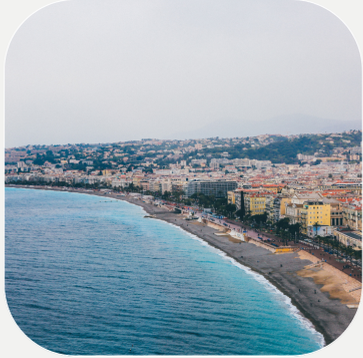
Etyo conduit chaque année une enquête nationale sur la Supply Chain, cette fois centrée sur l'optimisation des données.

Ce sondage, qui ne vous prendra que quelques minutes à compléter, explore les défis de la gestion des données et vos solutions.

Votre participation est hautement appréciée.

[Je participe à l'étude](#)

LES PROCHAINS ÉVÈNEMENTS POUR NOUS RETROUVER



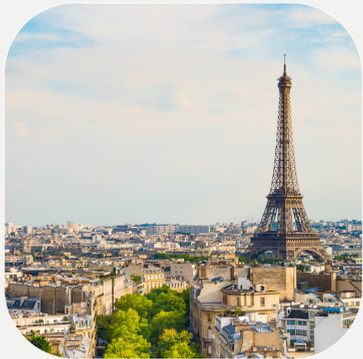
**TRANSPORTS
& LOGISTICS**
MEETINGS BY WEYOU GROUP



7, 8 & 9 novembre



**Palais des Congrès et
des Festivals de Cannes**



**SUPPLY
CHAIN
EVENT**



14 & 15 novembre



**Porte de Versailles,
Paris**

LIVRE BLANC
La Green Supply Chain à Horizon 2030



Nous sommes ravis de vous présenter notre livre blanc sur la Green Supply Chain. Fruit d'un semestre d'enquête approfondie, cet ouvrage explore les défis et opportunités des enjeux ESG pour les chaînes de valeur, avec une vision vers 2030.

[Je télécharge le livre blanc](#)

Etyo Logistics Solutions
3, rue de Stochkolm
75008 PARIS
contact@etyo.com



© 2023 ETYO Group