

Les grandes fonctions de l'entreprise

Finance

Transcription vidéo – Séquence 7

Ce cours vous est proposé par Nathalie ORIOL, Maître de conférence, Université de Côte d'Azur et par AUNEGe, l'Université Numérique en Économie Gestion.

Diapo 1

Bonjour à toutes et à tous, dans cette série de vidéos, nous étudions la fonction Finance au sein des entreprises.

Au sein de cette capsule, nous allons découvrir les tendances actuelles de la fonction.

Diapo 2

Nathalie Oriol, maître de conférences en sciences de gestion au sein de l'Université Côte d'Azur, enseigne la finance d'entreprise de la 1ère année de Licence à la dernière année de Masters spécialisé en Finance, mais également au sein de Masters d'autres spécialités.

Diapo 3

Au sein de cette vidéo, nous allons travailler sur les tendances à la digitalisation au sein des directions financières.

Dans un premier temps, il s'agira de faire le point sur les nouveaux outils qui s'intègrent progressivement dans le quotidien professionnel.

Puis dans un second temps, les impacts et challenges pour les métiers.

Diapo 4

Les nouvelles technologies révolutionnent la fonction Finance et ses missions.

Se saisir des nouvelles fonctionnalités numériques ou liées à l'intelligence artificielle est aujourd'hui au cœur des préoccupations des directions financières.

Il ne s'agit pas seulement d'accélérer les traitements, de fluidifier les échanges ou de baisser les coûts.

Il s'agit d'aboutir à une véritable finance augmentée, capable d'appréhender les nouveaux risques et de détecter les nouvelles tendances dans un monde de plus en plus complexe.

Diapo 5

Un nouveau jargon émerge dans les directions financières mêlant de nombreux acronymes et anglicismes.

Ainsi, l'analyse prédictive repose sur les technologies permettant de modéliser des tendances futures par exemple de ratios financiers.

La visualisation des données, ou Data Viz, permet de représenter plusieurs scénarios stratégiques sous de multiples formes graphiques et de les tester.

Le Saas, logiciels à la demande, est une solution applicative hébergée dans le cloud et exploitée en dehors de l'organisation.

La RPA, ou robotisation automatisée des processus, consiste à automatiser des tâches répétitives réalisées au sein de logiciels informatiques.

Ces différentes technologies associées aux avancées de l'intelligence artificielle peuvent aboutir à la reproduction par mimétisme ou apprentissage des comportements humains.

Diapo 6

Ces technologies modifient en profondeur la façon de travailler au sein de la fonction Finance. Les tâches sont automatisées, les données sont sécurisées et analysées avec d'importantes capacités calculatoires et permettent de prédire les futurs possibles en termes de croissance. Les équipes sont mobiles et flexibles et ont ainsi la capacité d'évoluer dans un monde dit de Big Data c'est-à-dire un monde où l'information est toujours plus dense, toujours plus complexe, toujours plus rapide.

Diapo 7

Avec ces avancées technologiques, les organigrammes, les métiers et les missions évoluent ! Le directeur financier devient de plus en plus un prescripteur de technologies pour le reste de l'entreprise.

Il travaille de plus en plus étroitement avec la direction des services informatiques.

Ses équipes s'enrichissent de nouveaux profils qui ne sont plus strictement financiers. Les Data Scientists sont dotés de fortes compétences en mathématiques et en informatiques. Les Chief Transformation Officers portent les projets de mise en place de solutions technologiques.

Diapo 8

Sur le plan des défis actuels à relever, les relations avec les clients et les fournisseurs se transforment avec les nouvelles technologies.

Le « Procure to Pay » appelé également P2P, peut reposer sur une solution intégrée permettant l'approvisionnement en ligne auprès des fournisseurs agréés par la direction des achats.

La procédure est simple : la commande est approuvée automatiquement selon les critères définis en amont, un bon de commande électronique est envoyé. Une fois la livraison faite, le paiement électronique est déclenché, donnant lieu également à un enregistrement comptable et à une synchronisation bancaire.

Diapo 9

Le même type de solution peut être adopté avec les clients de l'entreprise.

On nomme cette procédure « Order to Cash » ou O2C. Le client prend la commande au sein d'une solution, le traitement est généré automatiquement ainsi que le paiement.

Diapo 10

La digitalisation du cycle client et fournisseur n'est pas seulement importante pour gagner en efficacité, elle permet aussi de répondre aux nouvelles contraintes réglementaires.

L'émission obligatoire de factures électroniques interviendra quant à elle progressivement, entre 2025 et 2026 sur une base de volontariat tout d'abord, puis avec un caractère obligatoire.

Diapo 11

Pour résumer cette séance, on peut dire que l'actualité est à la digitalisation :

- Les directions financières intègrent aujourd'hui de nombreuses solutions afin d'automatiser les tâches, mais également afin d'optimiser les missions grâce à l'intelligence artificielle ;
- Les profils recherchés s'enrichissent de nouveaux talents qui ne sont plus seulement compétents sur le plan financier, mais aussi agiles sur le plan numérique ;
- Les enjeux sont à la fois des enjeux de performance mais également réglementaires. La facturation électronique est prévue, par exemple, pour devenir obligatoire à partir de 2026 en France.

Références

Comment citer ce cours ?

Les grandes fonctions de l'entreprise – Finance, Nathalie ORIOL, AUNEGe (<http://auneg.fr>), CC – BY NC ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).



Cette œuvre est mise à disposition dans le respect de la législation française protégeant le droit d'auteur, selon les termes du contrat de licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Pas de Modification 4.0 International (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>). En cas de conflit entre la législation française et les termes de ce contrat de licence, la clause non conforme à la législation française est réputée non écrite. Si la clause constitue un