



Conférence - Numérique Responsable : vers une nouvelle culture d'entreprise

Durée 0.5 jour(s) (CONF-NUM-RESP)

Conférence - Numérique Responsable : vers une nouvelle culture
d'entreprise

Exclusivité Zenika



Description

Dans une première partie, découvrons ensemble les enjeux du numérique responsable pour la stratégie d'entreprise et explorons également les pièges et leviers d'une "transformation Green". Dans une seconde partie optionnelle, vous pourrez profiter d'un atelier de démarrage structuré avec la mise en place de KPI pertinents.

Formation disponible en mode "formation à distance"

En intra-entreprises, on privilégie Zoom mais Microsoft Teams est également proposé

Objectifs

- Comprendre les enjeux du numérique responsable dans la pérennisation des métiers et entreprises du numérique,
- Suivi d'une discussion ou d'un atelier (facultatifs), sur comment commencer une démarche d'amélioration continue avec une boussole Numérique Responsable.

Public

- Décideurs stratégiques
- DSI
- Personnes intéressées par le sujet Green

Prérequis

Aucun pré-requis demandé

Répartition

100% Théorie, 0% Pratique

Evaluations des acquis

L'évaluation des acquis de la formation se fera en séance au travers d'ateliers, d'exercices et/ou de travaux pratiques. Dans le cas d'une formation officielle éditeur, veuillez nous consulter afin que nous vous fassions part des modalités d'évaluation.

A l'issue de la formation, vous sera transmis une évaluation à chaud de l'action de formation qui vous permettra de nous faire part de vos retours quant à votre expérience apprenant avec Zenika.

Ressources pédagogiques

Les ressources pédagogiques proviennent de productions des équipes Zenika et/ou de la documentation éditeur dans le cas d'une formation "Officielle". Les documents sont en français ou en anglais.

RQTH et ma formation Zenika

Si vous êtes sujet à un handicap, prenez contact avec nos équipes pour que nous puissions définir ensemble comment nous pourrions aménager la session afin que vous puissiez vivre une expérience en formation inchangée.

Programme