



Conférence - Impact du numérique et introduction à l'écoconception

Durée 0.5 jour(s) (CONFERENCE -INTRO-ECO)

Conférence - Impact du numérique et introduction à l'écoconception

Exclusivité Zenika



Description

Nous vous proposons une conférence en deux parties : - La première partie, pour comprendre les enjeux de l'impact du numérique sur notre environnement, notre économie et nos habitudes sociales - La seconde partie, sur les actions clés permettant de contrôler cet impact. Pour cela, nous partagerons notamment des exemples de services écoconçus, et nous détaillerons les pratiques utilisées dans leurs conceptions.

Formation disponible en mode "formation à distance"

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

Objectifs

- Voir quel est l'impact du numérique quantitativement et qualitativement, ainsi que sa répartition.
- Permettre de lister des actions clés, et des pratiques de conception, et de réalisation de services numériques.

Public

Les professionnels du numérique en général.

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