



Concevoir, spécifier et gérer des services responsables

Durée 1 jour(s) (ecoconception3)

L'écoconception pour les Designers, Agilistes et Managers

Description

Une fois connues les actions clés et la démarche globale d'écoconception de service numériques, vous pourrez grâce à cette formation creuser plus profondément le sujet dans le cadre de votre spécialité professionnelle. Cette formation vous propose de comprendre comment faire des choix fonctionnels et ergonomiques efficaces pour réduire les impacts de votre produit et comment intégrer les actions d'écoconception de services numériques au sein d'un projet typique.

Objectifs

- Prendre en compte les impacts des choix de conception et les potentiels d'amélioration associés
- Utiliser les bons leviers pour réduire les impacts environnementaux de vos projets
- Mettre en place la démarche d'écoconception sur un projet informatique typique pour le rendre plus vertueux

Public

Cette formation est destinée aux acteurs non techniques souhaitant intégrer l'écoconception de services numériques dans leurs projets, tels que :

- Directeur / chef de projets
- Scrum master
- Product Owner, Product Manager
- Responsable de l'UX
- Designer / graphiste
- Testeurs

Prérequis

- Avoir suivi la formation « Le numérique dans les limites planétaires : quels impacts à quels endroits ? » ou un autre cursus de sensibilisation équivalent comme la fresque du numérique.
- Avoir suivi la formation « L'écoconception de services numériques : actions clés et démarche »

Répartition

60% Théorie, 40% 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

Le rôle du design

- La conception fonctionnelle (nombre et nature des fonctionnalités, adéquation au besoin, etc.)
- La conception de l'expérience utilisateur (dark patterns, valeurs par défaut, etc.)
- Le design graphique (design, animations, mode sombre, etc.)

À la fin de cette partie, vous aurez une vision du rôle et du potentiel des différents aspects de la conception non technique d'un service numérique dans la démarche d'écoconception.

Intégration dans un projet

- Mise en place de la démarche dans un projet typique
- Stratégies de conception de produit
- Lien avec l'agilité (lean, scrum, kanban) et l'artisanat logiciel
- Conduite du changement
- Arguments pour susciter l'adhésion

À la fin de cette partie, vous saurez intégrer l'écoconception dans la routine de travail de votre équipe et vous aurez des arguments et des techniques pour encourager le changement.