

Ecoconception numérique pour chefs de projet



Objectifs Généraux

Permettre à des chefs de projet informatique de comprendre les enjeux de l'écoconception numérique pour les intégrer dans leurs pratiques de gestion de projet aussi bien dans le cadre de projets web que logiciels. Cette formation permettra de donner les clés pour permettre la mise en place de l'écoconception au sein d'une Direction/département Informatique d'une organisation.



Aptitudes clefs visées

- Comprendre pourquoi et comment une démarche d'écoconception permet de réduire les impacts du numérique sur l'environnement et l'exclusion des personnes et prendre du recul par rapport au « business as usual »
- S'appuyer sur une méthodologie pour déployer le Numérique Responsable dans les projets
- Acquérir les connaissances socles sur le sujet du Numérique Responsable
- Identifier les référentiels et outils existants
- Comprendre l'écoconception appliquée aux services numériques
- Être en mesure de gérer un projet en intégrant les bonnes pratiques d'écoconception numérique
- Développer et transmettre une démarche holistique d'écoconception de service numérique



Programme détaillé

JOUR 1 :

Conscientisation : la face cachée de la révolution numérique

- L'impact du Numérique sur l'environnement
- L'exclusion Numérique
- Soyons précis sur les termes !

Comprendre l'écoconception de services numériques

- Pourquoi l'écoconception ? Les enjeux du Numérique Responsable pour l'entreprise
- Etat de l'art
- Ecosystème du numérique responsable

Un modèle reconnu : le Greensoft Model

- La « software value Map »
- Audit du niveau d'écoconception d'un logiciel
- Le modèle « Greensoft », avec un cas concret

Démarrer avec un « Quick Win »

- Les enjeux au niveau du poste de travail

JOUR 2:

Le formateur s'attachera à créer des passerelles entre la formation et les environnements professionnels des participants.

Cas projet concret:

- Application de la software value Map
- Application du Greensoft Model
- Mise en œuvre pour une « User Story »

Mises en pratiques au niveau projet

Le formateur présente un projet à étudier. Le formateur déroule le sujet pour que chacun puisse se l'approprier et mettre en pratique une démarche d'écoconception numérique en utilisant les outils et les bonnes pratiques.

Clôture, restitution, évaluation des acquis et bilan de la formation



Méthodes pédagogiques

- Une approche déductive, interrogative et inclusive.
- Des quizz adaptés au mode distanciel comme présentiel
- Une animation de formation active et interactive, basée sur des illustrations, des exemples et des cas concrets de mise en pratique
- Un apport théorique : l'état de l'art et des connaissances concernant le Numérique Responsable et l'écoconception.
- Des travaux de sous-groupes avec restitution orale.



Public concerné

- Chef de Projet IT
- Delivery Manager IT
- Directeur de projets IT



Prérequis

Aucun



Mise en œuvre

- Formation en visio-conférence
- Nombre de journées : 2 jours soit 14 heures
- Nombre minimum de participants : 4
- Nombre maximum de participants : 10
- Adaptations possibles des conditions d'accueil et d'animation selon besoin(s) spécifique(s) du participant, merci de contacter notre référent handicap au moins 2 mois avant la session envisagée via cette adresse : formation@agence-lucie.com



Tarifs et planification

- Sessions collectives : 1 700 € H.T. par participant.
- Inscription : pour vous inscrire, merci de nous demander une proposition de convention de formation, afin de vous préinscrire, l'inscription finale se faisant à réception de celle-ci et de la modalité de règlement y figurant. Pré-inscription jusqu'à 10 jours avant la date de début de la formation. Inscription définitive jusqu'à 5 jours avant la date de début de la formation.
- Faire votre demande d'inscription : formation@agence-lucie.com



Animateur(s) : Stephan PECCINI

Depuis plus de 30 ans, Stéphan accompagne de grandes entreprises dans leur transformation numérique. Il met son expérience et son savoir-faire dans le monde informatique au service du Numérique Responsable. Il participe à différents groupes de travail et collectif Numérique responsable notamment le groupe de travail mesure d'impact de l'INR appelé le GT SCORE.

Il anime des formations autour de l'écoconception auprès de différents grands comptes et structures informatiques.



Validation des aptitudes

- ✓ Les acquis de la formation sont évalués à travers le passage d'un QCM qui reprend les éléments suivants : éléments de conscientisation de l'impact du numérique sur l'environnement, le Greensoft Model, les référentiels d'écoconception et au sens large de conception responsable de service numérique étapes projet par étape projet (de la stratégie jusqu'à l'hébergement), les pratiques de gestion de projet intégrant la conception responsable.