

Ecoconception responsable de service numérique (certification comprise)

Référence : GREEN004
écoconception web

Durée : 2,5 jours

Certification :

CONNAISSANCES PREALABLES

- Avoir déjà pris part à un projet de conception / réalisation d'un logiciel ou d'un site web. Cette expérience n'est pas nécessaire technique.
- Cette formation s'adresse à des profils techniques et non techniques.

PROFIL DES STAGIAIRES

- Toutes les parties prenantes d'un service numérique, de l'expression du besoin métier à l'hébergement de l'application en passant par la conception technique et fonctionnelle et la réalisation.

OBJECTIFS

- Comprendre la démarche d'écoconception de service numérique au travers de l'écoconception d'un site web et savoir la situer par rapport aux démarches plus larges de conception responsable de service numérique et de Green IT .
- Maîtriser les concepts fondamentaux de l'écoconception et savoir les appliquer dans le domaine du numérique et notamment aux services numériques ;
- Maîtriser la méthodologie et les outils permettant d'écoconcevoir un service numérique ;
- Savoir évaluer la performance et la maturité environnementale d'un service numérique..

CERTIFICATION PREPAREE

écoconception web

METHODES PEDAGOGIQUES

- Mise à disposition d'un poste de travail par stagiaire
- Remise d'une documentation pédagogique papier ou numérique pendant le stage
- La formation est constituée d'apports théoriques, d'exercices pratiques, de réflexions et de retours d'expérience
- Le suivi de cette formation donne lieu à la signature d'une feuille d'émargement

FORMATEUR

Consultant-Formateur expert GREEN IT

METHODE D'EVALUATION DES ACQUIS

- Auto-évaluation des acquis par le stagiaire via un questionnaire
- Attestation de fin de stage adressée avec la facture

CONTENU DU COURS

Jour 1 – Apports théoriques - 7 heures

État de l'art écoconception de services numériques

- Du développement durable à l'écoconception des services numériques : Comprendre les enjeux du développement durable appliqué au numérique ; Évaluer le potentiel de l'écoconception pour réduire l'empreinte

écologique associée ; Découvrir les principes fondamentaux de l'écoconception des équipements

- L'écoconception des services numériques : Comprendre l'écoconception des services numériques (définition, périmètre, limites, etc.) ; Maîtriser les principes généraux d'écoconception des services numériques

Les outils

- La démarche projet

- Les référentiels de bonnes pratiques
- Les outils d'évaluation
- Les bonnes pratiques prioritaires - Survol de l'ensemble des bonnes pratiques adaptées à chaque étape du cycle de vie puis étude de chacune d'elle (quelques dizaines en détail) : Expression du besoin ; Conception graphique et technique ; Développement / programmation ; Déploiement / mise en production ; Fin de vie

Jour 2 – Mise en pratique - 7 heures

- Exemples de projets éco conçus issus de l'expérience du collectif numérique responsable.

Atelier analyse

- Le pédagogue et les participants sélectionnent un service numérique à étudier. Le formateur déroule le projet en accéléré pour aider les participants à concrétiser la démarche, à comprendre l'enchaînement des étapes, et à utiliser les outils

Analyse en groupe

- Les participants réalisent seuls la reconception d'un service numérique de leur choix

Jour 3 – Restitutions et certification - 3 heures

Restitution

- Les participants restituent le résultat de leurs analyses au formateur qui joue le rôle de client. Le formateur identifie les points acquis et ceux sur lesquels il faut encore progresser
- Passage de la certification « écoconception web »

Certification