

# La gestion éco-responsable de projets numériques

Référence : NUMR006

Durée : 3 jours

Certification : Aucune

## CONNAISSANCES PREALABLES

- 1-Avoir déjà participé à un projet informatique.
- 2-Avoir assisté à la fresque du numérique.

## PROFIL DES STAGIAIRES

- Toute personne en charge de la gestion de projets numériques, scrum master.

## OBJECTIFS

- A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de mettre en place un projet numérique de façon écoresponsable.
- Plus précisément :
  - Comprendre l'écoconception appliquée aux services numériques.
  - Identifier les référentiels et outils existants dans l'écosystème Numérique Responsable.
  - Développer une méthodologie permettant d'intégrer des pratiques écoresponsables tout au long d'un projet numérique.
  - Mettre en place des solutions numériques durables.
  - Suivre et évaluer l'impact environnemental du projet.
  - Rechercher des moyens d'améliorer la performance écologique (amélioration continue).
  - Sensibiliser et mobiliser les équipes autour de ces enjeux.
  - Être en veille constante sur le développement durable.

## CERTIFICATION PREPAREE

Aucune

## METHODES PEDAGOGIQUES

- Mise à disposition d'un poste de travail par stagiaire
- Remise d'une documentation pédagogique 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 des compétences acquises envoyée au stagiaire
- Attestation de fin de stage adressée avec la facture

## CONTENU DU COURS

### JOUR 1

#### Introduction à la gestion éco-responsable de projets numériques (1h30)

- Accueil des participants et présentation des objectifs de la formation
- Contextualisation de l'importance de l'éco-responsabilité dans les projets numériques
- Tour de table pour comprendre les attentes des participants

#### Écoconception et services numériques (2h)

- Principes de l'écoconception appliquée aux services numériques

- Analyse des bonnes pratiques et des impacts environnementaux dans le cycle de vie des projets numériques

- **Étude de cas pour illustrer les bénéfices de l'écoconception**

#### Outils et référentiels en numérique responsable (1h45)

- Présentation des référentiels et outils existants dans l'écosystème Numérique Responsable (ex : Green IT, ISO 14001, RGESN, Designers Éthiques, GR 491...)
- Présentation des obligations légales et réglementations
- **Exercices pratiques sur l'utilisation des outils**

## Méthodologie pour intégrer des pratiques écoresponsables dans un projet numérique (1h45)

- Développement d'une méthodologie pour intégrer l'écoresponsabilité tout au long du cycle de vie d'un projet
- Mise en avant de la démarche RSE écoresponsable
- Techniques de planification et de gestion de projet écoresponsable
- **Cas pratiques pour appliquer la méthodologie**

## JOUR 2

### Suivi et évaluation de l'impact environnemental du projet (2h)

- Méthodes pour suivre et évaluer l'empreinte écologique d'un projet numérique
- Utilisation des indicateurs de performance environnementale
- **Exercices pratiques de suivi et d'évaluation**

### Amélioration Continue et Recherche de Solutions (1h30)

- Approches pour rechercher constamment des moyens d'améliorer la performance écologique des projets
- **Étude de cas sur l'identification de bonnes pratiques et axes d'amélioration sur des services web BtoC (ces bonnes pratiques sont applicables également dans des contextes BtoB, applications métier et mobile)**

### Sensibilisation et Mobilisation des Équipes (2h)

- Techniques de communication et de sensibilisation autour des enjeux de l'écoresponsabilité
- Stratégies pour mobiliser les équipes autour des pratiques écoresponsables
- **Exercices de mise en situation et de simulation de sensibilisation**

### Veille Technologique et Bonnes Pratiques en Développement Durable (1h30)

- Importance de rester en veille sur les nouvelles technologies et les bonnes pratiques en matière de développement durable
- Méthodes pour rester informé et intégrer les innovations dans les projets numériques
- Échanges d'expériences et partage des bonnes pratiques entre les participants

## JOUR 3

### Consolidation des Acquis (30 min)

- Retour sur les points clés abordés lors des deux premiers jours
- Questions-réponses pour éclaircir les points d'ombre

### Évaluation (30 min)

- Évaluation des acquis à travers un quiz interactif

### Études de Cas et Mise en Pratique (6h)

- Études de cas réels pour mettre en pratique les enseignements de la formation
- Travaux de groupe pour résoudre des problématiques concrètes
- Feedback personnalisé des formateurs sur les solutions proposées

Notre référent handicap se tient à votre disposition au 01.71.19.70.30 ou par mail à [referent.handicap@edugroupe.com](mailto:referent.handicap@edugroupe.com) pour recueillir vos éventuels besoins d'aménagements, afin de vous offrir la meilleure expérience possible.