

# La gestion éco-responsable de projets numériques

**Programme** (Mis à jour le 24/10/2024)

## 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)

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

- Développement d'une méthodologie pour intégrer l'éco-responsabilité 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'éco-responsabilité
- 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

## JOUR 3

Consolidation des Acquis (30 min)

- Retour sur les points clés abordés lors des deux premiers jours

### Référence

THIN3267

### Durée

3 jours / 21 heures

### Prix HT / stagiaire

2270€

### Objectifs pédagogiques

- Mettre en place un projet numérique de façon écoresponsable
- 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
- Rechercher des moyens d'améliorer la performance écologique (amélioration continue)
- Mettre en place des solutions numériques durables
- Suivre et évaluer l'impact environnemental du projet.
- Sensibiliser et mobiliser les équipes autour de ces enjeux
- Être en veille constante sur le développement durable

### Niveau requis

- Avoir déjà participé à un projet informatique

### Public concerné

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

### Formateur

Les formateurs intervenants pour Themanis sont qualifiés par notre Responsable Technique Olivier Astre pour les formations informatiques et bureautiques et par Didier Payen pour les formations management.

### Conditions d'accès à la formation

Délai : 3 mois à 1 semaine avant le démarrage de la formation dans la limite des effectifs indiqués

### Moyens pédagogiques et techniques

Salles de formation (les personnes en situation de handicap peuvent avoir des besoins spécifiques pour suivre la formation. N'hésitez pas à nous contacter pour en discuter) équipée d'un ordinateur de dernière génération par stagiaire, réseau haut débit et vidéo-projection UHD

Documents supports de formation projetés  
Apports théoriques, étude de cas concrets et exercices

Mise à disposition en ligne de documents

- 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