

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