

La gestion éco-responsable de projets numériques

3 jours - 21 heures

Code formation : ADHDDE0832



adhara.fr

Objectifs

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. 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.

Participants

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

Prérequis

Avoir déjà participé à un projet informatique. Avoir assisté à la fresque du numérique permet également la bonne assimilation des concepts enseignés.

Ouverture vers l'Intelligence Artificielle

Le formateur présentera, lorsque pertinent, des applications de l'IA pour enrichir la communication, faciliter l'organisation ou soutenir la prise de décision. Ces apports permettront d'illustrer de nouvelles pratiques tout en sensibilisant aux bonnes règles d'utilisation responsable (sécurité, fiabilité des résultats, respect des données).

Programme

Introduction à la gestion éco-responsable de projets numériques

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

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

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

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

Suivi et évaluation de l'impact environnemental du projet

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

La gestion éco-responsable de projets numériques

3 jours - 21 heures

Code formation : ADHDDE0832



adhara.fr

Amélioration Continue et Recherche de Solutions

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

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

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

Consolidation des Acquis

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

Études de Cas et Mise en Pratique

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

Remarques

Pédagogie

La pédagogie est basée sur le principe de la dynamique de groupe avec alternance d'apports théoriques, de phases de réflexion collectives et individuelles, d'exercices, d'études de cas et de mises en situations observées. Formation / Action participative et interactive : les participants sont acteurs de leur formation notamment lors des mises en situation car ils s'appuient sur leurs connaissances, les expériences et mettront en œuvre les nouveaux outils présentés au cours de la session.

Public Visé

Collaborateurs - Développer ses compétences, s'affirmer comme expert dans son domaine, sécuriser son parcours professionnel ;
Entreprises ou organisations - Accélérer les évolutions de carrière des collaborateurs, augmenter l'efficacité et l'employabilité des équipes... ;
Demandeur d'emploi - Développer son employabilité, favoriser sa transition professionnelle...

Profil de l'intervenant

Consultant-formateur expert. Suivi des compétences techniques et pédagogiques assuré par nos services.

Moyens techniques

Encadrement complet des stagiaires durant la formation. Espace d'accueil, configuration technique des salles et matériel pédagogique dédié pour les formations en centre. Remise d'une documentation pédagogique papier ou numérique à échéance de la formation.

La gestion éco-responsable de projets numériques

3 jours - 21 heures

Code formation : ADHDDE0832



adhara.fr

Méthodes d'évaluation des acquis

Exercices individuels et collectifs durant la formation. La feuille d'émargement signée par demi-journée ainsi que l'évaluation des acquis de fin de stage sont adressées avec la facture.