



Public	Toute personne engagée dans une démarche RSE.
Durée	2 jours - 14 heures
Pré-requis	Aucun.
Objectifs	<p>Être capable d'auditer le système d'information existant et de se positionner par rapport aux indicateurs clés du domaine, tant en termes de gouvernance que de performance</p> <p>Savoir réaliser un bilan carbone du système d'information</p> <p>Pouvoir identifier les cas d'usage tant en termes de retour sur investissement que de réduction d'empreinte écologique</p> <p>Être capable de définir une stratégie Green IT alignée sur la politique RSE / Développement Durable de son organisation</p> <p>Comprendre comment bâtir un plan d'actions hiérarchisé et objectif (chiffré)</p> <p>Trouver les partenaires, ainsi que les solutions techniques et méthodologiques permettant d'atteindre les objectifs de la stratégie Green IT de son organisation</p> <p>Apprendre à mettre en place des outils de pilotage et de gouvernance de la stratégie numérique responsable</p>
Méthodes pédagogiques	<p>Pour bien préparer la formation, le stagiaire remplit une évaluation de positionnement et fixe ses objectifs à travers un questionnaire.</p> <p>La formation est délivrée en présentiel ou distanciel (e-learning, classe virtuelle, présentiel et à distance). Le formateur alterne entre méthodes démonstratives, interrogatives et actives (via des travaux pratiques et/ou des mises en situation). La validation des acquis peut se faire via des études de cas, des quiz et/ou une certification.</p> <p>Cette formation est animée par un consultant-formateur dont les compétences techniques, professionnelles et pédagogiques ont été validées par des diplômes et/ou testées et approuvées par l'éditeur et/ou par Audit Conseil Formation.</p>
Moyens techniques	<p>1 poste de travail complet par personne</p> <p>De nombreux exercices d'application</p> <p>Mise en place d'ateliers pratiques</p> <p>Remise d'un support de cours</p> <p>Passage de certification(s) dans le cadre du CPF</p> <p>Remise d'une attestation de stage</p>
Modalité d'évaluation des acquis	<p>Evaluation des besoins et objectifs en pré et post formation</p> <p>Evaluation technique des connaissances en pré et post formation</p> <p>Evaluation générale du stage</p>
Planning	Du 09/09/2024 au 10/09/2024
Délai d'accès	L'inscription à cette formation est possible jusqu'à 5 jours ouvrés avant le début de la session
Accessibilité handicapés	Au centre d'affaires ELITE partenaire d'ACF à 20 m. Guide d'accessibilité à l'accueil.

1. INTRODUCTION

- Visionner quelques vidéos
- Empreinte numérique et empreinte environnementale ?
- Qu'est-ce que le numérique responsable ?
- Qu'est-il possible de faire à mon échelle pour que mes activités numériques soient plus respectueuses de l'environnement ?

2. COMPRENDRE LA PROBLÉMATIQUE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET ÉNERGÉTIQUE

- Impact carbone du numérique
- Les enjeux du Numérique responsable
- Numérique responsable, comment faire ?
- Comment le numérique soutient-il la stratégie RSE
- Pour un numérique durable responsable et de confiance
- La réglementation et les normes
- Les notions à appréhender : service numérique, cycle de vie, évaluation
- Atelier n°1 : Étude de vos contextes respectifs

3. LES APPORTS DES ORGANISMES ET LEURS OUTILS

- Institut du Numérique Responsable (INR)
- Ademe
- Fing
- WWF
- CGDD
- Alliance Green IT (AGIT)
- Institut du Développement Durable et des Relations Internationales (IDDDRI)
- Solar Impulse Fondation

4. LE NUMÉRIQUE EST PARTOUT (GREEN IT)

- Poste de travail, serveur, logiciel, impression
- Comment est fabriqué un smartphone
- La 5G
- Les objets connectés (IoT) d'hier, d'aujourd'hui et de demain
- Les usages, les applications, les services (cloud)
- La blockchain
- La cybersécurité
- IA et robotique
- Internet
- Datacenter
- Jeu vidéo
- Les outils d'analyse environnementale
- Évaluer les impacts environnementaux des services numériques

5. CONSTRUIRE UN SI DURABLE (IDENTIFIER LES LEVIERS D'AMÉLIORATION/OPTIMISATION)

- Green IT 1.5
- Réduire l'empreinte de l'organisation
- Travail et réunions à distance
- Dématérialisation
- Outiller le développement durable
- Le pilotage de la stratégie DD via un SIDDD
- Le pilotage des émissions de GES de l'établissement
- Green IT 2.0
- La gestion de projet des services numériques : conception, réalisation, utilisation, fin de vie
- Atelier n°2 : Analyse du cycle de vie de vos services numériques respectifs

6. LA DÉMARCHE TRANSVERSALE : LES GRANDES ÉTAPES ET LES LIVRABLES ASSOCIÉS

- audit d'un système d'information (impact des activités sur l'environnement)
- sensibiliser et former
- achat IT responsable : qu'est ce que l'obsolescence programmée ?
- éco-conception (15 pratiques d'éco-conception)
- fabrication
- supply chain
- utilisation (consommation des impressions, ...)
- maintenance
- recyclage (recyclage VS économie circulaire, ex : réemploi, recyclage d'ordinateurs)
- gouvernance de l'IT du point de vue environnemental
- Atelier n°3 : Identifier les leviers d'écoconception de vos services numériques respectifs et les gains environnementaux associés

7. ANALYSE DU ROI

- Les indicateurs clés
- Calcul du ROI

NOUS CONTACTER

Siège social

16, ALLÉE FRANÇOIS VILLON
38130 ÉCHIROLLES

Téléphone

04 76 23 20 50 - 06 81 73 19 35

Suivez-nous sur les réseaux sociaux, rejoignez la communauté !

 ACF Audit Conseil Formation

 @ACF_Formation

 ACFauditconseilformation

Centre de formation

87, RUE GÉNÉRAL MANGIN
38000 GRENOBLE

E-mail

contact@audit-conseil-formation.com