

## Green IT - Etat de l'art (certification comprise)

Référence : GREEN003  
numérique responsable

Durée : 2,5 jours

Certification : Green It et

### CONNAISSANCES PREALABLES

- Avoir une première expérience du numérique en entreprise. Cette expérience n'est pas nécessairement technique.

### PROFIL DES STAGIAIRES

- Professionnels de la RSE / Développement durable. • Professionnels du numérique .

### OBJECTIFS

- Auditer un système d'information existant et se positionner par rapport aux indicateurs clés du domaine, tant en terme de gouvernance que de performance . • Identifier les dossiers clés tant en terme de retour sur investissement que de réduction d'empreinte écologique . • Définir une stratégie Green IT alignée sur la politique RSE / Développement Durable de l'organisation. • Bâtir un plan d'actions hiérarchisé et objectif (chiffré). • Trouver les partenaires, ainsi que les solutions techniques et méthodologiques vous permettant d'atteindre les objectifs de votre stratégie Green IT. • Mettre en place des outils de suivi, pilotage et gouvernance de votre stratégie.

### CERTIFICATION PREPAREE

Green It et numérique responsable

### METHODES PEDAGOGIQUES

- Mise à disposition d'un poste de travail par stagiaire
- Remise d'une documentation pédagogique papier ou 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 de fin de stage adressée avec la facture

### CONTENU DU COURS

#### Jour 1

##### Contexte

- Comprendre le contexte du numérique responsable et maîtriser les fondements de la démarche.
- La situation environnementale

##### Outils et connaissances de base

- Maîtriser les outils et connaissances fondamentales sur le sujet
- Les bases du développement durable (3Ps, facteur 4, etc.)

- Du Green IT au numérique responsable : présentation des différents périmètres et de la sémantique
- Unités physiques et processus sous-jacents : énergie, GES, etc.
- Réglementation et normes

##### L'empreinte du numérique

- Comprendre la structure des impacts environnementaux du numérique. Se repérer (repères chiffrés) et savoir hiérarchiser les sources d'impacts
- La nécessaire sobriété numérique

- Structure des impacts environnementaux du numérique
- Monde, France, entreprise, service numérique, individu : repères chiffrés

### Réduire l'empreinte du numérique

- L'objectif est de permettre aux personnes formées d'agir concrètement sur chacun de ces grands domaines du système d'information en mettant en œuvre des actions pour réduire l'empreinte environnementale, sociale et économique
- Impressions : Caractérisation du cycle de vie ; Les actions à mener à chaque étape (Achat / conception, Utilisation / production, Fin de vie) ; Retours d'expérience
- Téléphonie et réseau : Caractérisation du cycle de vie ; Les actions à mener à chaque étape (Achat / conception, Utilisation / production, Fin de vie) ; Retours d'expérience
- Postes de travail : Caractérisation du cycle de vie ; Les actions à mener à chaque étape (Achat / conception, Utilisation / production, Fin de vie) ; Retours d'expérience

### Jour 2

#### Réduire l'empreinte du numérique (suite)

- Centre informatique : Caractérisation du cycle de vie ; Les actions à mener à chaque étape (Achat / conception, Utilisation / production, Fin de vie) ; Retours d'expérience

- Logiciels et services numériques : Caractérisation du cycle de vie ; Les actions à mener à chaque étape (Achat / conception, Utilisation / production, Fin de vie) ; Retours d'expérience

### Mettre en œuvre une stratégie Green IT

- A l'issue de ce module les personnes formées seront en mesure de bâtir un plan d'actions Green IT adapté à leur organisation, d'organiser le reporting annuel, et de contribuer à la démarche RSE de l'entreprise.
- Les particularités par rapport à un projet DD ou IT traditionnel
- Les indicateurs clés
- Les grandes étapes et les livrables associés

### Se prémunir du greenwashing

#### Jour 3

#### Temps d'échange

#### Certification

- Passage de la certification « Green It et numérique responsable » :
- Passage de la certification
- Débriefing de la certification et de la formation
- Évaluation à chaud de la formation