

Green IT, démarche et mise en œuvre

Référence : **GREEN001**

Durée : **2 jours (14 heures)**

Certification : **Aucune**

CONNAISSANCES PRÉALABLE

- Connaissance souhaitable des réseaux et systèmes, de la sécurité, de la virtualisation ou des environnements du poste de travail

PROFIL DES STAGIAIRES

- DSI, responsables Développement Durable, responsables Datacenters, responsables des Achats, responsables Postes de travail

OBJECTIFS

- Connaître les évolutions du Green IT
- Analyser le cycle de vie du matériel informatique
- Proposer différentes solutions pour réduire les coûts du data center
- Mettre en place et suivre le projet Green IT

CERTIFICATION PRÉPARÉE

- Aucune

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- 6 à 12 personnes maximum par cours, 1 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 et de réflexions

FORMATEUR

- Consultant-Formateur expert GREEN IT

MÉTHODES D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- Auto-évaluation des acquis par le stagiaire via un questionnaire
- Attestation des compétences acquises envoyée au stagiaire
- Attestation de fin de stage adressée avec la facture

CONTENU DU COURS

1. Les progrès du Green IT

- Enjeux de l'empreinte écologique
- Impact des TIC sur l'environnement
- Délimitation des périmètres du Green IT 1.0 et 2.0, Fair IT, TIC durables et sustainable IT

2. Les principaux outils d'analyse du parc informatique

- Comprendre les phases du cycle de vie du matériel
- Compter la consommation énergétique
- Gérer la fin de vie du matériel et l'opportunité de recycler
- Travaux pratiques : Analyse du cycle de vie de matériel informatique

3. L'environnement des postes de travail

- Impact de la couche logicielle
- Labels, réglementations et alternatives à l'achat
- Prolonger la durée de vie et la consommation électrique
- Gérer la fin de vie du matériel et DEEE
- Travaux pratiques : Etude de cas d'environnement de postes de travail et calcul de la consommation électrique

4. Impact environnemental des impressions

- Ecolabels et critères techniques
- Offres intéressantes des constructeurs
- Alternatives aux consommables traditionnels
- Sensibilisation des utilisateurs

5. Optimisation des datacenters

- Consommation électrique et problématiques de refroidissement
- Coût des équipements non utilisés et calcul de leur densité
- Virtualisation et gains énergétiques
- Réduction des coûts
- Augmentation du taux d'utilisation
- Construction d'un datacenter "vert"
- Travaux pratiques : Donner différentes solutions pour réduire les coûts d'un datacenter donné

6. Réussir un projet Green IT

- Etapes principales du projet
- Achats responsables
- Tableau de bord et indicateurs Green IT
- Conduite du changement auprès des utilisateurs
- Huit facteurs de réussite
- Best Practices
- Travaux pratiques : Construction d'indicateurs Green IT en sous-groupes sur un cas donné

Notre référent handicap se tient à votre disposition au [01.71.19.70.30](tel:01.71.19.70.30) ou par mail à referent.handicap@edugroupe.com pour vos éventuels besoins d'aménagements, afin de vous offrir la meilleure .