

## Green IT, démarche et mise en œuvre

Les objectifs du Green IT sont de mesurer et d'améliorer la performance énergétique des outils de production informatique. Cette démarche doit reposer sur des éléments concrets : des informations quantifiées pour prendre des décisions à la fois économiques et écologiques lorsqu'il s'agit de mesurer l'impact financier d'un plan d'évolution.

*Formation dispensée en présentiel ou à distance*

**Référence** : NR-DMO001

**Tarif inter** : 1 290,00 € HT

**Durée** : 2 jour(s)

**Certification** : Non

### LES PREREQUIS POUR SUIVRE CETTE FORMATION

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

### LES OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- 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

### A qui s'adresse cette formation ?

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

### PROGRAMME DE LA FORMATION

#### Tour de table

- Objectifs, durée et enjeux de la formation.

#### 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.

#### 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.*

#### 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.*

#### Impact environnemental des impressions

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

#### 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.*

#### Tour de table en fin de formation

- Evaluation de la formation à chaud, débriefing collectif, auto-évaluation de l'atteinte des objectifs et de sa propre progression.

#### 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.
- *Travaux pratiques : Construction d'indicateurs Green IT en sous-groupes sur un cas donné.*

#### Certification Préparée

Aucune

#### Méthodes Pédagogiques

- 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 en numérique responsable.

#### Méthode 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

Notre **réfèrent handicap** se tient à votre disposition au 01.71.19.70.30 ou par mail à [réfèrent.handicap@viaaduc.com](mailto:refèrent.handicap@viaaduc.com) pour recueillir vos éventuels besoins d'aménagements, afin de vous offrir la meilleure expérience possible