

## Le Green IT

L'informatique responsable

 Présentiel ou en classe à distance

Durée : 2 jours (14 h)

Réf. : SEM59

Prix inter : 1.590,00 € HT

Forfait intra : 3.850,00 € HT

Le Green IT est une approche qui consiste à tenir compte des contraintes et des coûts en énergie des matériels informatiques. Les objectifs du Green IT sont donc de mesurer et d'améliorer la performance énergétique des outils de production informatique. Une démarche Green IT 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. Les participants à ce séminaire seront en mesure d'intégrer une démarche Green IT au sein de leur organisation, notamment grâce à une méthodologie et des indicateurs de suivi permettant la mesure des résultats.

### Les objectifs de la formation

- Disposer d'un panorama exhaustif de l'ensemble des technologies potentiellement porteuses de valeur pour l'entité professionnelle
- Découvrir les nouvelles possibilités offertes par les évolutions technologiques les plus récentes
- Comprendre pourquoi il est dès à présent nécessaire de les prendre en compte pour maintenir durablement la performance du SI et son adéquation avec les besoins business

### A qui s'adresse cette formation ?

#### Pour qui

- Tout décideur s'interrogeant sur les apports d'une démarche de Green IT
- Managers du SI et chefs de projets en charge de la mise d'un projet "vert"
- Toute personne impliquée dans un projet de développement durable

#### Prérequis

- Aucun.

### Programme

#### 1 - Le Green IT

- Présentation et définition

#### 2 - L'informatique et son environnement

- Comment l'informatique s'est développée sans tenir compte de l'environnement ?

### 3 - Développement durable

- Pourquoi s'engager dans une politique de développement durable ?
- Effet de mode, marketing ou effet durable ?

### 4 - La problématique à résoudre

- Périmètre
- Les acteurs économiques, internes
- Le SI et l'aspect environnemental

### 5 - Les intérêts d'une démarche Green IT

- Bénéfices environnementaux et économiques
- Obligations légales : loi NRE et autres dispositifs européens
- Communications vers clients, collaborateurs et actionnaires

### 6 - Intégration de la démarche au sein de l'établissement

- Stratégie globale de développement durable
- Politique des achats
- Le green IT au sein de la DSI

### 7 - Le rôle de l'informatique dans l'engagement de cette politique

- Les projets à court terme, à long terme
- Le retour sur investissement

### 8 - La communication externe

- Clients et fournisseurs
- Qu'est-ce que le Greenwashing ?

### 9 - Comment réaliser son projet ? (méthodologie)

- Définir le projet
- Dessiner l'organisation

### 10 - La conduite du changement

- Sensibiliser, inciter, obliger
- Affichage et réunions
- Challenges

### 11 - La mesure des résultats

- Les indicateurs de suivi

### 12 - Exemples de sociétés ayant entrepris des projets Green IT

### 13 - Conclusion

## Evaluation

- Pendant la formation, le formateur évalue la progression pédagogique des participants via des QCM, des mises en situation et des travaux pratiques. Les participants passent un test de positionnement avant et après la formation pour valider leurs compétences acquises.

## Les points forts de la formation

- Ce séminaire offre un panorama détaillé des bénéfices liés à la mise en place d'une démarche Green IT.
- La présentation des bonnes pratiques de conduite d'un projet de Green IT.
- Les retours d'expérience et conseils d'un consultant expert en pilotage des SI.

## Dates et villes 2024 - Référence SEM59

### A distance

du 6 juin au 7 juin

du 5 sept. au 6 sept.

du 21 nov. au 22 nov.

### Paris

du 6 juin au 7 juin

du 5 sept. au 6 sept.

du 21 nov. au 22 nov.