

# Le Green IT

L'informatique responsable

 Présentiel ou en classe à distance



2 jours (14 h)

Prix inter : 1.590,00 € HT  
Forfait intra : 3.950,00 € HT

Réf.: SEM59

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.

## 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



### 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



### 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.
- 90% des participants à cette formation se sont déclarés satisfaits ou très satisfaits au cours des 12 derniers mois.



## Dates et villes 2026 - Référence SEM59



Dernières places disponibles



Session garantie

### A distance

du 12 mars au 13 mars

du 25 juin au 26 juin

du 17 sept. au 18 sept.

du 19 nov. au 20 nov.

### Bordeaux

du 12 mars au 13 mars

du 17 sept. au 18 sept.

du 19 nov. au 20 nov.

### Rennes

du 12 mars au 13 mars

du 17 sept. au 18 sept.

### Paris

du 12 mars au 13 mars

du 25 juin au 26 juin

du 17 sept. au 18 sept.

du 19 nov. au 20 nov.

### Nantes

du 12 mars au 13 mars

du 17 sept. au 18 sept.

### Lyon

du 12 mars au 13 mars

du 17 sept. au 18 sept.

du 19 nov. au 20 nov.

## Toulouse

du 25 juin au 26 juin

du 19 nov. au 20 nov.

## Strasbourg

du 25 juin au 26 juin

du 19 nov. au 20 nov.

## Sophia Antipolis

du 25 juin au 26 juin

du 19 nov. au 20 nov.

## Rouen

du 25 juin au 26 juin

du 19 nov. au 20 nov.

## Marseille

du 25 juin au 26 juin

du 19 nov. au 20 nov.

## Aix-en-Provence

du 25 juin au 26 juin

du 19 nov. au 20 nov.

## Lille

du 25 juin au 26 juin

du 19 nov. au 20 nov.