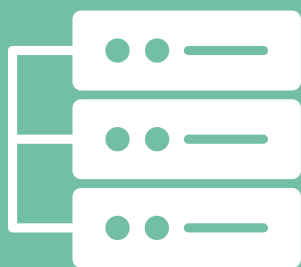


Formation Green IT - État de l'art



Gate *training*
Your Gateway To Excellence



contact@gate-training.com



+216 54 161 325
+216 73 362 100



12 Boulevard Abdelkader
Daghrir 4011 Hammam Sousse



gate-training.com

Description

Cette formation **opérationnelle** vous donne les clés pour **réduire l'impact environnemental** de votre système d'information tout en **optimisant les coûts**. Elle couvre l'ensemble de la chaîne IT : postes de travail, data centers, logiciels, impressions et gestion des déchets électroniques.

Objectifs de la formation

Objectifs Pédagogiques

À l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- ✓ Réaliser un audit Green IT complet avec indicateurs clés
- ✓ Calculer le bilan carbone de votre SI
- ✓ Définir une stratégie alignée avec votre politique RSE
- ✓ Mettre en œuvre un plan d'actions chiffré et priorisé
- ✓ Piloter la performance via des tableaux de bord



SUIVEZ NOUS

Public Cible

Destiné aux :

- DSI et responsables IT
- Responsables RSE/Développement Durable
- Acheteurs IT
- Chefs de projet informatiques

Prérequis :

- Aucun prérequis technique
- Sensibilité aux enjeux du développement durable

Programme Détaillé

• **Module 1 : Fondamentaux du Green IT**

- Enjeux environnementaux des TIC
- Cadre réglementaire (REP, RGESN, etc.)
- Normes et labels (ISO 14001, EPEAT, etc.)

• **Module 2 : Axes d'Amélioration**

Domaine	Actions Clés	Gains Potentiels
Postes de travail	Achat responsable, gestion énergétique	-40% conso électrique
Data centers	Virtualisation, free cooling	-30% PUE
Logiciels	Éco-conception, optimisation code	+20% durée vie matériel



SUIVEZ NOUS

• **Module 3 : Méthodologie de Projet**

- **Étapes clés** : Audit > Stratégie > Plan d'actions

- **Outils** :

1. Calculateur carbone (ADEME)
2. Grille d'analyse cycle de vie

• **Module 4 : Cas Pratiques**

- **Atelier 1** : Audit Green IT d'un parc informatique

- **Atelier 2** : Construction d'un tableau de bord RSE

Indicateurs Clés

- **KPI Environnementaux** :

1. kWh/poste/an
2. Taux de recyclage DEEE

- **KPI Économiques** :

1. ROI des actions
2. Coût total de possession (TCO)

Travaux Pratiques

- **40% théorie** : Bonnes pratiques sectorielles

- **60% pratique** :

1. Études de cas réels
2. Template de documents opérationnels



SUIVEZ NOUS

Scannez-moi!



*et accéder à l'ensemble
de nos formations!*



SUIVEZ NOUS