



## ENVIRONNEMENT

# GREEN IT IDENTIFIER LES IMPACTS ÉCOLOGIQUES DES SERVICES ET OUTILS IT DE SON ENTREPRISE

### OBJECTIFS

- Identifier les impacts écologiques des services et outils IT de son entreprise.
- Mettre en œuvre une méthodologie de réduction des impacts
- Établir et quantifier des indicateurs afin d'orienter les choix des décideurs vers des solutions « Numériquement responsables »

Alors que les TIC représentent 2% des émissions de GES au niveau mondial (autant que le transport aérien !), les entreprises entrent dans une phase de digitalisation qui va encore plus augmenter notre utilisation de matériels et de services IT. Cette formation aide les décideurs à faire les bons choix pour être écologiquement responsables sur ce domaine tout en étant performant.

### CONTENU PÉDAGOGIQUE

#### › CONNAITRE LES COMPOSANTS D'UNE POLITIQUE GREEN IT

- Définir la gouvernance et le pilotage
- Identifier les usages et comportements
- Rechercher l'efficacité énergétique des matériels & fournisseurs
- Conduire une politique de gestion et de cession d'actifs « IT for Green »

#### › REUSSIR UN PROJET GREEN IT

- Appréhender les principales étapes du projet
- Définir une politique achats IT responsables
- Construire un tableau de bord et des indicateurs Green IT.
- Conduire le changement auprès des utilisateurs.

#### **Points forts de la formation**

Formation pragmatique

#### **Compétences acquises**

Connaître les évolutions du Green IT

Analyser le cycle de vie du matériel informatique

Proposer différentes solutions pour réduire les coûts via une démarche écoresponsables

Mettre en place et suivre le projet Green IT



#### DURÉE

1 jours  
7 heures



#### SESSIONS

- 4 juillet 2019



#### LIEU

Lyon



#### FRAIS D'INSCRIPTION (DÉJEUNER INCLUS)

650 € HT



#### PUBLIC CONCERNÉ

Directeur des Systèmes  
d'Informations (DSI)  
Directeur des achats  
Responsables RSE

CPE Lyon Formation Continue

Campus Saint-Paul – Bâtiment F • 10, Place des Archives – 69002 LYON

04.72.32.50.60