

Green IT et Développement Durable

Améliorer la performance environnementale de son SI



Le Green IT, concept initié depuis plusieurs années avec le recyclage des produits électroniques, connaît actuellement un fort développement et se déplace vers les systèmes d'information. Désormais, les demandes et les décisions des Directeurs de Systèmes d'Information, ceux des centres de données ou d'hébergement doivent prendre en compte la dimension environnementale. Quels sont les enjeux et les leviers de l'informatique responsable ? Comment intégrer un programme Green IT dans une démarche de responsabilité d'entreprise (RSE) ? Quelles sont les bonnes pratiques de la communication éco-responsable alliant qualité, innovation et éthique ?

Compétences dispensées :

- Analyser les bénéfices du Green IT : financiers, RH, environnement, image...
- Maîtriser la consommation énergétique
- Organiser le cycle de vie de son hardware
- Élaborer une politique d'achats IT durables
- Sensibiliser le personnel
- Communiquer éco-responsable
- Gérer et réussir un projet Green IT : spécificités, coûts, conduite du changement

Pédagogie, supports :

- Équilibre entre méthodologie, mises en situations, cas pratiques et temps d'échanges
- Documentation et supports audiovisuels, également consultable en ligne
- Suivi de la formation hors et en ligne pour valider les principaux savoir-faire acquis
- Coaching personnalisé

Points forts :

- Consultant-formateur avec près de 15 années d'ancienneté dans les métiers du web et du commerce en ligne (Allemagne, France, Suisse)
- Accompagnement opérationnel adaptée aux méthodes et process des clients, incluant les contextes multiculturels