



ECO-CITOYENNETÉ NUMÉRIQUE – GREEN IT

1 JOUR

OBJECTIFS :

- Être en capacité de comprendre les enjeux et impacts environnementaux liés au numérique (IT)
- Savoir identifier les leviers d'action et réduire les dépenses tout en étant éco-responsable.
- Être en mesure de réussir un projet numérique durable et d'intégrer le Green IT, le numérique durable dans la RSE.

CONTENUS DU PROGRAMME :

Les technologies de l'information (IT) et le développement durable

- Définitions (RSE Green IT, Agenda 21, Greenwashing, ...)

Le parc informatique, les actifs numériques

- Les éco-labels (EPEAT, Energy Star, 80 Plus, ...)
- L'achat responsable, les DEEE, le recyclage et fin de vie
- Les serveurs (virtualisation, outils d'économie d'énergie serveurs économes)
- Les différentes possibilités pour un poste de travail plus vert

L'impression

- La dématérialisation
- Les bonnes pratiques (achat, usage, durée de vie)

Les réseaux, le WEB

- Les chiffres clés, l'impact environnemental
Les bonnes pratiques (utilisateurs, éditeurs, hébergeurs)

Les logiciels

- Usage du mail, usage échanges photo, vidéo
conception obsolescence

IT au service du Développement durable

(IT for Green, Fair IT)

- Quels sont les moyens d'action des technologies du numérique
- IT et l'éthique

MODALITÉS : **Date :** à définir
Durée : 1 journée (7 h)
Horaires : 9h00 – 12h30 / 14h00 – 17h30

INTERVENANT : **BOURDON Bertrand**, « Bourdon Conseil »
*Consultant-formateur, Master2 en management de projet de systèmes d'Information et de Communication
34 ans d'expérience*
Contact :
*bertrand.bourdon@bourdonconseil.fr
Tél. :06 73 00 17 95
Site web : www.bourdonconseil.fr*

LIEU : à déterminer

PUBLIC : **Groupe de 15 personnes (maximum)**
Profils participants : cadre, technicien, assistant, chef de projets,
Prérequis : aucun.

MOYENS : **Méthodes pédagogiques :** diaporama, étude de cas concret.
Moyens : Vidéos, questionnaires.

ÉVALUATION : Quiz, évaluation intégrée au projet.
Attestation individuelle de formation.

TARIF : 590 HT / pers.



Bourdon Conseil