



Conduire un Projet de Dématérialisation Éco-Responsable et Durable

Lien :

<https://innov-systems.com/formation/conduire-un-projet-de-dematerialisation-co-responsable-et-durable>

 DURÉE
3 jours (21h)

 RÉFÉRENCE
MSI215

 CATÉGORIE
Dématérialisation

OBJECTIFS DE LA FORMATION

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

- ✓ Comprendre les enjeux environnementaux, économiques et sociaux liés à la dématérialisation
- ✓ Identifier les leviers pour réduire l'empreinte carbone et énergétique d'un projet numérique
- ✓ Savoir évaluer la maturité d'une organisation en matière de sobriété numérique
- ✓ Concevoir, planifier et piloter un projet de dématérialisation aligné sur les principes de durabilité
- ✓ Construire un plan d'action concret pour intégrer les critères RSE dans les projets numériques

POUR QUI ?

- ✓ Responsables de systèmes d'information (DSI)
- ✓ Chefs de projets numériques ou de dématérialisation
- ✓ Responsables RSE et développement durable
- ✓ Responsables de la transformation digitale
- ✓ Archivistes et gestionnaires de l'information impliqués dans des projets de dématérialisation



☰ Programme détaillé

1 / LES ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX DU NUMÉRIQUE

- Panorama des impacts énergétiques et environnementaux du numérique
- Cycle de vie des données et empreinte carbone associée
- Effets rebonds et dérives de la dématérialisation mal maîtrisée

2 / LES PRINCIPES DE LA SOBRIÉTÉ NUMÉRIQUE

- Définition, valeurs et objectifs de la démarche sobre
- Cartographie des pratiques responsables dans les organisations
- Étude de cas : Analyse critique d'un projet de dématérialisation classique

3 / MATURITÉ ORGANISATIONNELLE ET GOUVERNANCE RESPONSABLE

- Diagnostic du niveau de maturité éco-numérique
- Identification des parties prenantes et de leurs rôles
- Atelier pratique : auto-évaluation du niveau de maturité et priorisation des axes d'amélioration

4 / MÉTHODOLOGIE DE BILAN ENVIRONNEMENTAL ET CARBONE

- Définir le périmètre et les flux à évaluer
- Méthodes et outils de mesure d'impact (carbone, énergie, équipements)
- Collecte et exploitation des données environnementales

5 / RÉFÉRENTIELS ET OUTILS DE LA DÉMATÉRIALISATION RESPONSABLE

- Panorama des référentiels et normes applicables (RGESN, ISO 14001, Numérique Responsable...)
- Présentation des indicateurs clés de performance environnementale
- Atelier : application simplifiée d'un calcul d'empreinte carbone sur un cas d'usage

6 / CONSTRUIRE UNE STRATÉGIE DE DÉMATÉRIALISATION DURABLE

- Alignement avec les politiques RSE et les objectifs de durabilité
- Définir les objectifs, indicateurs et tableaux de bord
- Atelier : formalisation d'une feuille de route de sobriété numérique

7 / MISE EN ŒUVRE DU PROJET DE DÉMATÉRIALISATION DURABLE

- Structurer les étapes clés : cadrage, conception, déploiement, suivi
- Intégration des critères écologiques dans les cahiers des charges
- Atelier : conception d'un plan projet intégrant des leviers de durabilité

8 / GOUVERNANCE ET PILOTAGE RESPONSABLE

- Mettre en place un comité de suivi environnemental
- Définir les rôles et responsabilités des acteurs du projet
- Suivi et évaluation continue des impacts environnementaux

9 / COMMUNICATION ET VALORISATION DE LA DÉMARCHE

- Sensibiliser les équipes et valoriser les résultats
- Communication interne et externe responsable
- Atelier de clôture : présentation d'un plan d'action et restitution collective

Approche pédagogique

- ✓ Support Ecrit et Projection
- ✓ Exposés Interactifs, Podcasts et Vidéos
- ✓ Brainstorming et Jeux de Rôle
- ✓ Cas Pratiques et Labs inclus pour leur impact opérationnel
- ✓ Test de Validation des Acquis des Connaissances

Prochaines dates programmées

 26 au 28 Août 2026

 Distanciel

 21 au 23 Oct. 2026

 Distanciel

 Autres dates possibles sur demande. Contactez-nous pour organiser une session intra-entreprise.

Réservation & Renseignements

 **Téléphone** : +212 522 247 210

 **Email** : contact@innov-systems.com

 **Web** : <https://www.innov-systems.com>

Document généré le 03/07/2026 — Réf : MSI215
Innov Systems — Tous droits réservés