

# M1410

## RESPONSABLE GREEN IT



Emploi  
cadre



Emploi Vert



Transition  
numérique

## Autres emplois décrits

- Chargé / Chargée de numérique responsable
- Chef / Cheffe de projet green IT
- Consultant / Consultante green IT
- Directeur / Directrice des usages numériques responsables
- Responsable numérique responsable

## Définition

Le Responsable Green IT, un acteur clé pour une informatique durable et responsable.

- Optimise les ressources informatiques pour réduire l'empreinte écologique
- Conseille sur les meilleures pratiques environnementales dans les projets IT
- Implémente des solutions éco-responsables dans les systèmes d'information
- Sensibilise et forme les équipes aux enjeux du Green IT
- Supervise la conformité des projets IT aux normes environnementales
- Évalue et améliore continuellement les impacts environnementaux des technologies utilisées

## Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un Master en Informatique ou des certifications en Gestion de projets informatiques et en Développement Durable. Un niveau d'études de Bac+5 est généralement requis.

### Certifications et diplômes :

- Master mention informatique

## Compétences

### Savoir-faire

### Savoir-faire principaux

#### € Développement économique

- Evaluer l'efficacité des solutions Green IT mises en place
- Gérer les projets de transition vers des solutions plus vertes
- Former les équipes à l'utilisation responsable des technologies

Transition écologique

Transition numérique

Transition écologique

Transition numérique

## Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Définir et déployer une politique de développement durable
- Optimiser les processus informatiques pour réduire l'empreinte écologique

Transition écologique

Transition écologique

Transition numérique

## Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Mener une recherche et une veille d'information

## Management, Social, Soins

- Accompagner le changement auprès des collaborateurs

## Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Analyser les besoins en technologies vertes

Transition écologique

Transition numérique

## Savoir-faire secondaires

### Développement économique

- Concevoir et gérer un projet
- Mettre en place des indicateurs de performance technique
- Diriger et gérer un ensemble, une structure, une organisation

## Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Elaborer des solutions permettant de réduire la consommation énergétique des bâtiments
- Incorporer des critères de durabilité dans les choix technologiques
- Rédiger un rapport, un compte rendu d'activité

Transition écologique

Transition écologique

Transition numérique

## Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Assurer le respect des réglementations environnementales
- Utiliser les outils numériques
- Sensibiliser les parties prenantes à l'importance du Green IT

Transition écologique

Transition numérique

Transition écologique

Transition numérique

## Management, Social, Soins

- Mettre en oeuvre les actions de transformation nécessaires aux changements

Transition écologique

Transition numérique

## Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Réaliser des études d'organisation et d'évolution de systèmes d'information

Transition numérique

## Savoir-être professionnels

- Faire preuve de créativité, d'inventivité
- Faire preuve de leadership
- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs
- Etre force de proposition

## Savoirs

### Domaines d'expertise

- Business Intelligence (BI) - Informatique décisionnelle
- **Connaissance des subventions disponibles pour l'IT vert**
- Economie du développement durable
- Energies renouvelables
- Evaluation de l'empreinte carbone des solutions IT
- Evaluation des fournisseurs IT sous l'angle écologique

Transition numérique

Transition écologique

Transition numérique

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Transition numérique

Transition écologique

Transition numérique

### Normes et procédés

- Dispositifs d'agréments et certification
- Dispositifs d'assurance-qualité
- Normes ISO 14000

Transition écologique

### Techniques professionnelles

- Formation aux bonnes pratiques écologiques en IT
- Stratégies de réduction des déchets électroniques

Transition écologique

Transition numérique

Transition écologique

Transition numérique

### Produits, outils et matières

- Conseil en choix de matériel informatique éco-responsable

Transition écologique

Transition numérique

## Contextes de travail



### Conditions de travail et risques professionnels

- Possibilité de télétravail
- Station assise prolongée
- Travail en mode projet

## Horaires et durée du travail

- Travail selon un rythme irrégulier et des pics d'activité
- 

## Statut d'emploi

- Profession libérale
  - Salarié secteur privé (CDI, CDD)
- 

## Types de structures

- Cabinet libéral
- 

# Secteurs d'activité

- Informatique et télécommunication
- Environnement