



# FORMATION DEVELOPPEMENT DURABLE Formation GREEN-IT: ETAT DE L'ART

## Réduire l'impact environnemental du système d'information

**SOLUCCIO**  
Développement durable

UNE OFFRE **SOLUCCIO** BY **PURPLE**

Réf. : CCI-QSE-003

### MODALITÉS PRATIQUES

#### Date

Du Lundi 18 au mercredi 20 novembre 2024

#### Lieux

A distance depuis votre poste informatique

#### Durée & rythme

2 jours et demi ( 17 heures)  
lundi et mardi 9h -12h30 et 13H30-17h00 mercredi 9h - 12h

#### Tarif

2450 € nets de taxe  
Possibilité de prise en charge totale ou partielle par votre OPCA

#### Accès

7 jours au plus tard avant le début de la formation, sous réserve de réception du dossier d'inscription complet

#### Type de formation

Collective

#### Individualisation

Non

#### Langue d'enseignement

Français

#### Accessibilité

Toutes les formations dispensées par Purple Campus se déroulent dans des conditions qui répondent aux exigences réglementaires et légales pour l'accueil des personnes en situation de handicap.

**Comment réduire le coût de son informatique et les nuisances environnementales associées ? Quels sont les pièges à éviter et les bonnes pratiques à privilégier pour rendre le système d'information plus respectueux de l'environnement et des êtres humains ?**

### PUBLIC CIBLE

- Toute personne en charge du système d'information d'une entreprise ( DSI, service technique/maintenance, moyens généraux ,etc.) ou d'une partie : postes de travail, impressions, achats etc.
- Toute personne en charge du développement durable ou des achats.

### PRÉREQUIS & NIVEAU D'ENTRÉE

- Une bonne connaissance du système d'information d'une entreprise
- Disposer d'un ordinateur connecté à Internet et équipé de haut-parleurs et d'une webcam
- Avoir installé et testé en amont de la formation, l'application Zoom
- Être en mesure de se connecter et de suivre en toute autonomie la formation à distance grâce à l'application Zoom

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Auditer un système d'information existant et se positionner par rapport aux indicateurs clés du domaine, tant en termes de gouvernance que de performance
- Identifier les dossiers clés tant en termes de retour sur investissement que de réduction d'empreinte écologique
- Définir une stratégie Green IT alignée sur la politique RSE / Développement Durable de l'organisation
- Bâtir un plan d'actions hiérarchisé et objectif (chiffré)
- Trouver les partenaires, ainsi que les solutions techniques et méthodologiques vous permettant d'atteindre les objectifs de votre stratégie Green IT



# 90 %

des bénéficiaires recommandent  
cette formation en 2023

**CO-TRAITANCE**  
OUI

**CAUTION & CERTIFICAT**



## CONTACTS

CCI HÉRAULT  
Mission Innovation Compétitivité  
**Christophe FERNIQUE**  
Conseiller environnemental  
TÉL. : 04 99 515 302  
c.fernique@herault.cci.fr

## PROGRAMME

### Jour 1 : ACQUISITION DES CONNAISSANCES FONDAMENTALES

#### Contexte

- Comprendre le contexte du numérique responsable et maîtriser les fondements de la démarche.
- La situation environnementale

#### Outil et connaissances de base

Maîtriser les outils et connaissances fondamentales sur le sujet.

- Les bases du développement durable (3Ps, facteur 4, etc.)
- Du Green IT au numérique responsable : présentation des différents périmètres et de la sémantique
- Unités physiques et processus sous-jacents : énergie, GES, etc.
- Réglementation et normes

#### L'empreinte du numérique

Comprendre la structure des impacts environnementaux du numérique. Se repérer (repères chiffrés) et savoir hiérarchiser les sources d'impacts

- Monde, France, entreprise, service numérique, individu : repères chiffrés
- Structure des impacts environnementaux du numérique
- La nécessaire sobriété numérique

#### Réduire l'empreinte du numérique

Pour chacun des grands domaines du système d'information ci-dessous, nous étudierons :

- Caractérisation du cycle de vie
- Les actions à mener à chaque étape : achat/conception, utilisation/production, fin de vie
- Retours d'expérience

L'objectif est de permettre aux personnes formées d'agir concrètement sur chacun de ces grands domaines du système d'information en mettant en œuvre des actions pour réduire l'empreinte environnementale, sociale et économique : postes de travail, téléphonie et réseau, impressions.

### JOUR 2 & 3 : ANALYSE PAR GRAND DOMAINE DU SYSTEME D'INFORMATION

#### Réduire l'empreinte du numérique

Pour les domaines : centre informatique, logiciels et services numériques

#### Mettre en œuvre une stratégie Green IT

A l'issue de ce module les personnes formées seront en mesure de bâtir un plan d'actions Green IT adapté à leur organisation, d'organiser le reporting annuel, et de contribuer à la démarche RSE de l'entreprise.

- Les particularités par rapport à un projet DD ou IT traditionnel
- Les indicateurs clés
- Les grandes étapes et les livrables associés

#### Se prémunir du greenwashing

#### Temps d'échange

## ÉQUIPES, MÉTHODES & OUTILS PÉDAGOGIQUES

- Formateur expert du domaine et qualifié dans le cadre de sa démarche Qualité
- Alternance d'apports théoriques et pratiques
- Logiciels et plateforme de formation à distance (échanges, analyse de pratiques, mises en situation et mises en pratique, cas réels d'entreprises)

## MODALITÉS D'ÉVALUATION & VALIDATION

- Participation active à la production collective et/ou individuelle
- Attestation de fin de formation
- Évaluation des acquis : Quiz ou questionnaire réalisé par chaque stagiaire
- Évaluation à chaud et à froid de la satisfaction client