



GREEN-IT : Etat de l'Art – CCI

Formation professionnelle continue | Sans niveaux spécifiques en Occitanie



Réduisez le coût de votre informatique et minimisez les nuisances environnementales. Apprenez à éviter les pièges courants et à adopter les meilleures pratiques pour rendre votre système d'information plus respectueux de l'environnement et des êtres humains.

TARIF

2450€ nets

Effectif min. de démarrage : Sous réserve d'inscrits suffisants

DURÉE ET RYTHME

2,5 jours

LIEUX

Inter-entreprise
Montpellier

Intra-entreprise

Possibilité avec tous les Purple Campus d'Occitanie (sur devis)

MODALITÉS D'ACCÈS

7 jours au plus tard avant le début de la formation sous réserve d'acceptation de financement

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS

Public cible

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

Pré-requis et niveau d'entrée

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

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Auditer un système d'information, se positionner aux indicateurs clés du domaine, de gouvernance et de performance
- Identifier les dossiers clés de retour sur investissement et de réduction d'empreinte écologique
- Définir une stratégie Green IT alignée sur la politique RSE/DD de l'organisation
- Bâtir un plan d'actions hiérarchisé, objectivé et chiffré
- Trouver les partenaires/solutions techniques et méthodologiques pour atteindre les objectifs de la stratégie Green IT

MODALITÉS VALIDATION & ÉVALUATIONS

Validation

- En début de formation : test de positionnement ou entretien de diagnostic

Evaluations

- En fin de formation : Evaluation des acquis de la formation, délivrance attestation de fin de formation et ou certificat de réalisation.

96,34%

des clients recommandent les formations en Qualité, Hygiène, Sécurité, Environnement (QHSE) de Purple Campus

LANGUE D'ENSEIGNEMENT

Français

ÉQUIPES & MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Formateurs experts des domaines et qualifiés par Purple Campus dans le cadre de sa démarche Qualité

Pédagogie active et multimodale, analyse de cas concrets, mise en situation, travail personnalisé en entreprise...

Salles de formation équipées pour une pédagogie active – plateaux techniques, Environnement Numérique de Travail (ENT), logiciels métiers

CO-TRAITANCE

Non

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.
Délais d'accès : durée d'instruction du dossier

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 oeuvre des actions pour réduire l'empreinte environnementale, sociale et économique: postes de travail, téléphonie et réseau, impressions.

Jour 2 et 3 : Analyse par grand domaine du système d'information

Réduire l'empreinte du numérique

Pour les domaines : centre informatique, logiciels et services numériques

Mettre en oeuvre 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

