

Devenir éco-responsable dans la gestion IT



OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Identifier les actions à mettre en œuvre pour devenir écoresponsable dans la gestion IT
- Réduire de façon significative certaines charges financières



PUBLIC CONCERNE

- DSI, Responsable Datacenters ...



PREREQUIS

- Aucun.



MOYENS PEDAGOGIQUES

- Réflexion de groupe et apports théoriques du formateur
- Travail d'échange avec les participants sous forme de réunion-discussion
- Utilisation de cas concrets issus de l'expérience professionnelle
- Validation des acquis par des questionnaires, des tests d'évaluation, des mises en situation et des jeux pédagogiques.
- Alternance entre apports théoriques et exercices pratiques (en moyenne 30 à 50%)
- Remise d'un support de cours.



MODALITES D'ÉVALUATION

- Feuille de présence signée en demi-journée,
- Evaluation des acquis tout au long de la formation,
- Questionnaire de satisfaction,
- Attestation de stage à chaque apprenant,
- Positionnement préalable oral ou écrit,
- Evaluation formative tout au long de la formation,
- Evaluation sommative faite par le formateur ou à l'aide des certifications disponibles



MOYENS TECHNIQUES EN PRESENTIEL

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation équipée à minima d'un vidéo projecteur et d'un tableau blanc et/ou paperboard.
- Pour les formations nécessitant un ordinateur, un PC est mis à disposition de chaque participant.



MOYENS TECHNIQUES EN DISTANCIEL

- A l'aide d'un logiciel (Teams, Zoom...), d'un micro et éventuellement d'une caméra les apprenants interagissent et communiquent entre eux et avec le formateur.
- Sessions organisées en inter comme en intra entreprise.
- L'accès à l'environnement d'apprentissage ainsi qu'aux preuves de suivi et d'assiduité (émargement, évaluation) est assuré.
- Pour toute question avant et pendant le parcours, assistance technique à disposition au 04 67 13 45 45.



ORGANISATION

- Délai d'accès : 5 jours ouvrés (délai variable en fonction du financeur)
- Les cours ont lieu de 9h à 12h30 et de 13h30 à 17h



ACCESSIBILITE

- Les personnes en situation de handicap sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.
- Pour tout renseignement, notre référent handicap reste à votre disposition : mteyssedou@ait.fr



PROFIL FORMATEUR

- Nos formateurs sont des experts dans leurs domaines d'intervention
- Leur expérience de terrain et leurs qualités pédagogiques constituent un gage de qualité.



CERTIFICATION POSSIBLE

- Aucune

Devenir éco-responsable dans la gestion IT

S'INITIER AUX INNOVATIONS DU GREEN IT

- Concept écologique dans l'informatique
- Présentation des concepts Green IT
- Comprendre les TIC sur l'environnement
- Différencier green IT 1.0 et 2.0

MESURER LES OUTILS D'ANALYSE D'UN PARC INFORMATIQUE

- Evaluer la durée de vie d'un matériel
- Minimiser la consommation énergétique
- Gérer l'après-vie du matériel.

COMPRENDRE L'ENVIRONNEMENT D'UN POSTE DE BUREAU

- Installer la couche software.
- Réglementer et labéliser les achats.
- Rallonger la durée de vie des matériels et minimiser la consommation électrique.
- Mesurer la fin de vie du matériel.

CONNAITRE L'IMPACT DES IMPRESSIONS SUR L'ENVIRONNEMENT

- Appréhender les critères techniques
- Différencier les offres des constructeurs
- Changer de mode de consommation électrique
- Sensibiliser les utilisateurs

REUSSIR AVEC SUCCES UN PROJET GREEN IT

- Comprendre les étapes du projet
- Connaitre les besoins matériels
- Gérer les indicateurs Green IT
- Aider à gérer la consommation des utilisateurs
- Passer les huit facteurs de réussite