

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ, INGÉNIERIE

Développer son projet de transformation numérique dans une démarche éco-responsable



Niveau d'étude
visé
Inconnu



Autre durée
80 heures



Composante
Direction de
la formation
continue et de
l'apprentissage,
UFR IM2AG
(informatique,
mathématiques
et
mathématiques
appliquées)



Langue(s)
d'enseignement
Français

Présentation

Face aux enjeux liés aux changements climatiques, comprendre les impacts du numérique et intégrer la mesure de leur empreinte environnementale dès les premières phases de conception des produits et services numériques et tout au long de leur cycle de vie apparaissent indispensables. De nombreuses formations traitent de la transformation numérique mais peu encore intègrent la notion de sobriété numérique en mettant l'accent sur une démarche RSE écoresponsable. C'est cette dimension qui est apportée par cette formation et que nous souhaitons proposer aux professionnels du domaine.

Cette formation certifiante est inscrite au répertoire spécifique des certifications et habilitations (RSCH) et finançable par le compte personnel de formation (CPF). A l'issue de la formation et après réussite des évaluations, les apprenants obtiennent une certification nationale reconnue.

D'une durée de **80 heures**, cette formation a une vocation professionnelle fondée sur une approche par compétences.

Compétences attestées :

- comprendre les impacts du numérique sur l'environnement.
- maîtriser les outils d'évaluation environnementale des services et produits numériques.
- intégrer la mesure des empreintes environnementales des services et produits numériques dès leur phase de conception et tout au long de leur cycle de vie en mettant l'accent sur une démarche RSE écoresponsable.

Période de formation

De début octobre à fin janvier, à raison d'un jour par semaine (le jeudi)

Admission

Conditions d'admission

- Personnes titulaires d'au moins un Bac+2/3 de culture scientifique.
- Professionnel en activité, en reconversion ou en recherche d'emploi avec une expérience d'au moins 2 à 3 ans sur un poste de gestion du développement du numérique et/ou de gestion de projets informatiques.

Toute candidature en dehors de ces critères sera soumise au jury d'admissibilité.

A noter : tout.e candidat.e devra fournir un CV et aura identifié une problématique de transformation numérique pour l'inscrire dans un projet en situation réelle, qui sera validé par l'équipe pédagogique.

Candidature

Si vous souhaitez candidater, merci de compléter  le formulaire de candidature **avant le 15 juillet 2023**.

Nous vous recontacterons rapidement pour vous indiquer la démarche à suivre.

Tarifs de la formation continue

3500 euros / financement par le compte personnel de formation (CPF) possible sur la totalité de la certification.

Certains modules sont tarifés à 1500 euros hors CPF. Nous contacter.

Et après

Les + de la formation

Une formation-action assurée par des experts du domaine et bénéficiant d'une aide de l'État gérée par l'Agence nationale de la recherche au titre du programme d'Investissements d'avenir.



Contacts

Responsable formation continue

Marion Bard

 04 76 01 26 02

 fc-im2ag@univ-grenoble-alpes.fr

Responsable pédagogique

Romain Couillet

 romain.couillet@univ-grenoble-alpes.fr

Lieu(x) ville

 Grenoble

Campus

 Grenoble - Domaine universitaire

En savoir plus

Offre de formation Disrupt Campus

 <https://disrupt-campus.univ-grenoble-alpes.fr/nos-formations/>

Programme

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Introduction générale sur les impacts du numérique et son intégration dans ses choix stratégiques de développement numérique	AUTRE				
Evaluation de l'impact environnemental de ses activités numériques et de son projet	AUTRE				
Solutions numériques éco-responsables	AUTRE				
Cadres juridiques des transitions numériques et environnementales.	AUTRE				
Innovation à l'heure du numérique	AUTRE				
Créativité et intelligence collective	AUTRE				
Modélisation et évaluation économique au regard de critères éco-responsables	AUTRE				
Communication et valorisation de son projet.	AUTRE				