

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

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 \(CPF\)](#) 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.

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.

Si vous souhaitez candidater, merci de compléter [le formulaire de candidature](#).

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

Date limite de candidature : 15 juillet

Infos pratiques :

- > Composante : Direction de la formation continue et de l'apprentissage, UFR IM2AG (informatique, mathématiques et mathématiques appliquées)
- > Niveau : Inconnu
- > Type de formation : Formation continue certifiante, Formation à distance
- > Lieu :

Contacts

Responsable pédagogique

Trystram Denis
denis.trystram@univ-grenoble-alpes.fr
Responsable formation continue

Bard Marion
marion.bard@univ-grenoble-alpes.fr
Tel. 06 43 24 55 97