



Disrupt Campus
Univ. Grenoble Alpes



LE GRAND PLAN
D'INVESTISSEMENT

FORMATION COURTE PROFESSIONNELLE

ELIGIBLE AU CPF*

DÉVELOPPER SON PROJET DE TRANSFORMATION NUMÉRIQUE DANS UNE DÉMARCHÉ ÉCO-RESPONSABLE

Besoin d'être formé.e ou de former vos salarié.e.s
pour passer à l'action dans la transformation numérique
éco-responsable ?

**> Démarrez votre projet en participant
à notre formation-action assurée par des experts
du domaine !**



Présentation

Cette **formation professionnelle** vise les objectifs suivants :

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

Public cible

- Personnes titulaires d'un Bac+2/3 et plus, 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 en lien avec des projets de développement numérique.

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

À noter

Le dossier de candidature est composé d'un CV, d'une lettre de motivation (format 40h - formation partielle) ou d'un résumé de projet (format 80h - formation complète). Ce résumé portera sur un projet de développement numérique réel ou fictif que vous souhaitez confronter à la question des effets directs et indirects sur l'environnement.



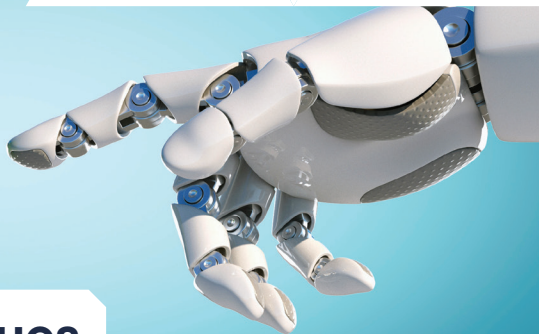
Programme

80 heures de formation réparties sur 8 axes thématiques autour de vos projets

- 1** Introduction générale sur les enjeux environnementaux et les impacts du numérique.
- 2** Evaluation des impacts environnementaux des services numériques et de votre projet.
- 3** **Analyse qualitative** des impensés autour des solutions numériques (retours d'expérience).
- 4** **Cadres réglementaires** du numériques écoresponsable.
- 5** **Pratiques de conception** à l'heure du numérique éco-responsable.
- 6** **Créativité** et intelligence collective.
- 7** **Modélisation et évaluation économique** au regard de critères éco-responsables.
- 8** **Promouvoir** les solutions éco-responsables et se prémunir du greenwashing.

Compétences visées

- Qualifier sur le plan environnemental un premier niveau d'analyse de son projet de transformation numérique.
- S'approprier et mobiliser les outils d'évaluation des impacts environnementaux.
- Identifier et comprendre les éléments réglementaires associés aux transitions numériques écoresponsables (normes AVC, aspects législatifs...)
- Comprendre ce que recouvre la notion d'innovation et comment elle peut être mise en oeuvre dans une approche frugale.
- Mobiliser des principes de créativité et d'idéation au sein de son projet.
- Réussir son projet de transformation numérique sans se sacrifier économiquement.
- Communiquer et argumenter sur son projet de développement numérique écoresponsable.



Informations pratiques

Organisation de la formation

80 heures de formation selon un rythme d'un jour par semaine. Le format hybride pourra être envisagé :

- 25h de conférences
- 55 h d'ateliers comprenant des temps d'accompagnement sur le projet des candidats

Tarif

3500 €

Financement CPF possible sur la totalité de certification.

Axes 1 à 4 : 1500 € hors CPF.

Lieu

UFR IM2AG

60 rue de la Chimie
38400 Saint Martin d'Hères

Dates

Chaque année, d'octobre à janvier.

Contacts

Responsables pédagogiques :

denis.trystram@imag.fr

romain.couillet@univ-grenoble-alpes.fr

Responsable administrative :

marion.bard@univ-grenoble-alpes.fr