

Green University : engager ses missions professionnelles dans la transition écologique

Présentation

L'empreinte de nos modes de vie post-industriels sur l'environnement est désormais sans équivoque et bouleverse déjà et sur le long terme le climat, les écosystèmes et la biodiversité avec des impacts sociétaux majeurs.

Dans ce contexte, la formation professionnelle permet de mieux comprendre et d'évaluer les enjeux socio-environnementaux afin d'élaborer des stratégies collectives durables.

La Green University a adapté son format à la formation continue pour s'ouvrir à l'ensemble des acteurs du public ou du privé, employés, élus de collectivités ou personnes en reconversion, désireuses de se former aux enjeux socio-environnementaux et de mieux les intégrer dans leur mission.

Destinée à des acteurs professionnels en charge d'agir pour préserver l'environnement et apporter des solutions face aux enjeux climatiques, cette formation propose d'acquérir des compétences pour définir un projet de transition écologique au sein d'une structure privée, publique, associative ou ONG, et élaborer un plan d'actions en effectuant une analyse systémique afin d'adapter ou atténuer les effets du changement climatique, avec un tutorat sur un projet en situation réelle.

COMPÉTENCES ATTESTÉES

- Identifier, définir la problématique et situer le projet dans son contexte socio-environnemental pour identifier les enjeux cruciaux et les acteurs associés.
- Établir un diagramme de causalité pour déterminer les connexions les plus pertinentes, en interrogeant des spécialistes et des pairs, en procédant à des choix et en anticipant les effets inattendus, les effets rebonds et les effets vertueux ou vicieux pour proposer un plan d'actions adapté.
- S'appuyer sur des données réelles et des avis d'experts pour que la démarche projet soit basée sur un socle scientifique solide.
- Établir un plan d'actions intégrant les effets identifiés, les freins éventuels pour amorcer la mise en œuvre du projet de façon concrète sur le terrain.
- Présenter et défendre un projet de transition écologique auprès d'un public d'experts et de néophytes en s'appuyant sur une analyse systémique, des données fiables et des avis d'experts sur le changement global.

Chiffres clés

- 6 semaines sur les notions de base des enjeux socio-environnementaux
- 6-7 semaines de projet tutoré
- plus de 30h de vidéos thématiques
- 1 apprenant = 1 tuteur

Admission

Recevabilité des candidatures : élus, agents territoriaux et professionnels du secteur privé, en charge de problématiques QHSE (qualité hygiène sécurité environnement) et RSE (responsabilité sociétale des entreprises) / bac + 3 ou équivalent d'expérience.

Conditions d'admission : lettre de candidature incluant les motivations pour intégrer la formation et définissant une proposition de projet personnel encadré à mener au cours la formation selon le descriptif fourni sur le site de la formation

Nous contacter

Infos pratiques :

- > Composante : Observatoire des Sciences de l'Univers de Grenoble (OSUG)
- > Type de formation : Formation qualifiante, Formation à distance
- > Lieu : Grenoble - Domaine universitaire

Contacts

Responsable pédagogique

Boudevillain Brice

brice.boudevillain@univ-grenoble-alpes.fr

Vischel Theophile

theo.vischel@univ-grenoble-alpes.fr

Contact administratif

Di Ruzza Laura

Laura.Di-Ruzza@univ-grenoble-alpes.fr

Tel. 04 76 01 26 14

Bensaloudji Yasmina

Yasmina.Bensaloudji@univ-grenoble-alpes.fr