

Green University : engager ses missions professionnelles dans la transition écologique



Autre durée
2 semaines



Composante
Observatoire
des Sciences
de l'Univers
de Grenoble
(OSUG)



Langue(s)
d'enseignement
Français

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 (initialement proposée aux étudiants de l'UGA toutes disciplines confondues) cherche à adapter 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.

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.

Admission

Conditions d'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.

Candidature

Nous contacter

Public cible

Professionnels en activité, en reconversion ou en recherche d'emploi avec une volonté d'intégrer la transition écologique dans ses missions

Tarifs de la formation continue

450 €

Et après

Les + de la formation

- Développement d'une vision systémique des enjeux environnementaux et sociaux
- Expertise universitaire d'intervenants locaux spécialistes de leurs domaines
- Approches scientifiques interdisciplinaires

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Brice Boudevillain

✉ brice.boudevillain@univ-grenoble-alpes.fr

Responsable pédagogique

Theophile Vischel

✉ theo.vischel@univ-grenoble-alpes.fr

Contact administratif

Laura Di Ruzza

✉ fc-phitem@univ-grenoble-alpes.fr

Lieu(x) ville

📍 Grenoble

Campus

🏠 Grenoble - Domaine universitaire

En savoir plus

Green University "Engager ses missions professionnelles dans la transition écologique"

🔗 <https://www.osug.fr/missions/formations-professionnelles/green-university/>

Programme

Organisation

Le programme de la formation est construit sur un contenu pédagogique proposé par des experts universitaires, chercheurs et enseignants chercheurs, qui offre une vision multidisciplinaire des problématiques et enjeux environnementaux

Le programme Green university permet aux personnes formées d'acquérir les connaissances et les compétences essentielles pour identifier l'ensemble des problématiques socio-environnementales au sein d'un projet dont le sujet est apporté par les apprenants, et de mettre en place une démarche pour mener ce projet dans un cadre participatif et dans le respect de la durabilité socio-environnementale.

L'ensemble des compétences-clés visées ainsi que les savoir-faire techniques, méthodologiques et relationnels développés dans la formation constitue un atout majeur pour répondre à la demande des entreprises et des collectivités pour développer les compétences de leurs collaborateurs et intégrer à leurs stratégies des démarches durables pour développer leurs marchés tout en luttant contre le dérèglement climatique.