

Référence: SCNN07

Vous souhaitez évoluer dans le domaine du développement durable, à la recherche d'une expérience professionnelle enrichissante, vous désirez mettre en pratique les acquis de votre formation, acquérir de la pratique, et/ou développer votre autonomie pour compléter votre formation ou vous préparer pour une certification?

Sustainability Club est un projet transversal étant principalement chargé de calculer et analyser les impacts économiques, environnementaux et sociaux des différents projets de gaea21 et d'autres acteurs de l'économie. Le programme Sustainability Club est composé de plusieurs sous-projets : finance, économie, analyse cycle de vie, supply chain et sciences environnementales et ingénierie.

Pour notre Département Observatoire, nous recherchons un.e

Coordinateur/trice de programme Sustainability Club (H/F)

Après une période de post-formation sur nos outils de travail, vous intégrez le Département Observatoire de gaea21 et coordonnez le **programme Sustainability Club**.

Vous aurez pour mission :

- Gérer une équipe et superviser l'avancée et les étapes du projet, assurer la gestion du cycle de projet
- Garantir le bon déroulement et le développement du projet
- Rédiger le cahier des charges et les documents de structuration du projet
- Organiser et mener les séances hebdomadaires, reporting
- Mettre à jour les outils de suivi
- Faire le point sur les besoins en ressources (personnel, logiciel, outil)

gaea21

Avenue des Morgines 9, 1213 Petit-Lancy, Suisse / tél: 022 320 66 73

email: hr@gaea21.org

Twitter : [gaea21 tweet](#) Facebook: [gaea21](#) LinkedIn: [gaea21 / www.gaea21.org](#)

- Mettre en place des indicateurs pertinents pour mesurer les impacts environnementaux
- Calculer les impacts environnementaux des projets de gaea21 à partir des indicateurs précédemment définis
- Calculer la plus value environnementale issue de la mise en place des projets de gaea21 par rapport à la situation initiale

Modalités du poste :

- Début du stage : immédiatement ou à convenir
- Durée du stage : 3 mois **minimum** à temps plein ou 6 mois à temps partiel
- **Travail à distance (télétravail)**
- **Convention de stage ou contrat de bénévolat.**
- Horaires à définir ; min. 2 réunions (via skype) hebdomadaires obligatoires
- **Le stage n'est pas rémunéré mais nous certifions les compétences professionnelles développées et acquises par un certificat**

Votre profil pour avancer ensemble :

Bac+3/+5 Sciences de la Vie et de la Terre, Licence Professionnelle Métiers Protection et Gestion Environnement ou formation équivalente (en cours ou achevée)

- Vous possédez une bonne capacité d'analyse, de synthèse et de rédaction
- Vous possédez des connaissances méthodologiques en étude d'impact, évaluation de projet ou analyse cycle de vie
- Vous vous exprimez en public avec aisance
- Vous savez adapter votre communication à tout type d'interlocuteur et aimez créer des relations de confiance
- Vous aimez prendre des initiatives
- Vous aimez le management d'équipe
- Vous êtes autonome, rigoureux et appréciez le travail en équipe
- Vous maîtrisez les outils informatiques (la suite google)
- Vous disposez d'une bonne écoute et d'un grand sens de l'observation
- Langues : Maîtrise du français. La maîtrise de l'anglais est un plus

Nous vous offrons :

gaea21 propose un modèle de **coaching carrière** qui s'articule autour des axes suivants:

- Bilan, identification de compétences
- Mise en place d'un plan de carrière et accompagnement de carrière
- Mise en place d'un plan de formation dans le cadre d'un stage

Ce modèle se base sur le principe de la méthode japonaise Ikigai et permet à chacun.e d'optimiser ses compétences et ses savoirs en les intégrant à sa mission et à son choix de carrière.

Nous vous offrons également:

- Une formation appliquée en **gestion de projets** et **management durable** si vous le souhaitez (vous êtes formé.e sur l'utilisation de la suite Google et renforcement de l'utilisation des tableurs excel/Google Sheet et gantt)
- Un poste à responsabilité avec une large autonomie
- Un travail dans une équipe dynamique et pluridisciplinaire
- La mesure et la réduction de votre empreinte écologique grâce à votre participation au staff sustainability program.

Comment postuler

Vous vous sentez concerné(e) par le développement durable et vous avez envie de gérer des projets de manière autonome, alors n'hésitez pas à nous faire parvenir votre CV et lettre de motivation (exclusivement par courrier électronique) à l'adresse suivante : [hr\(@\)gaea21.org](mailto:hr(@)gaea21.org) en mentionnant la référence de l'annonce SCNN07.

Afin de mieux connaître notre association, ou pour consulter nos autres offres, vous avez la possibilité de vous rendre sur notre site internet: www.gaea21.org

gaea21 est un think tank, un centre de recherches appliquées en économie circulaire et économie verte, un organisme de post-formation, une interface et une plateforme de facilitation et de compétences pluridisciplinaires qui crée des passerelles entre individus, entreprises privées, administrations.

gaea21 développe des programmes sur mesure et des outils concrets et innovants articulés autour de la production et de la consommation responsable. Ces programmes ont pour impact de stimuler le changement de comportement des 3 acteurs précités. En ce sens, l'action de gaea21 est une mise en œuvre et une application de l'Agenda 21, signé par la Confédération helvétique.

gaea21 est aussi, fondamentalement un organisme de post-formation et une plateforme d'insertion et de réinsertion professionnelle. Notre taux d'insertion et de réinsertion se maintient entre 94% et 97% depuis 2007 pour plus de 1250 personnes passées dans notre organisation.

gaea21

Avenue des Morgines 9, 1213 Petit-Lancy, Suisse / tél: 022 320 66 73

email: hr@gaea21.org

Twitter : [gaea21 tweet](#) Facebook: [gaea21](#) LinkedIn: [gaea21 / www.gaea21.org](#)

gaea21

Avenue des Morgines 9, 1213 Petit-Lancy, Suisse / tél: 022 320 66 73
email: hr@gaea21.org

Twitter : [gaea21 tweet](#) Facebook: [gaea21](#) LinkedIn: [gaea21](#) / www.gaea21.org