

SDG Summer School



Apprenez le design thinking et collaborez sur des enjeux de soutenabilité dans un environnement pluridisciplinaire et pluriculturel. Le programme « SDG Summer School » est une immersion estivale axée sur l'apprentissage par projet, visant à aborder les enjeux de durabilité à travers une approche interdisciplinaire.

Objectifs de la formation

- **Utiliser** le design thinking pour identifier et résoudre des problèmes complexes liés aux Objectifs de Développement Durable (ODD).
- **Comprendre** les causes profondes des enjeux de durabilité, en particulier dans les domaines de la santé, du bien-être et de l'environnement.
- **Collaborer** efficacement au sein d'équipes composées de membres aux compétences et aux parcours divers.
- **Appliquer** les techniques de prototypage et de fabrication assistée par ordinateur pour concrétiser les idées de projet.

Programme

Semaine 1 : Hackathon de découverte des outils et compréhension approfondie des défis

- Utilisation d'outils innovants.
- Résolution de problèmes en lien avec les ODD.
- Mise en oeuvre des projets.

Semaines 2 et 3 : Conception et mise en oeuvre du projet

- Transformation des idées en solutions.
- Ateliers et formations.
- Collaboration avec partenaires.

Semaine 4 : Documentation et présentation des résultats

Modalités pédagogiques

Cette formation s'appuie sur l'intelligence collective, l'interdisciplinarité et la pédagogie par projet pour permettre aux participants de développer des compétences dans un cadre mêlant recherche, entrepreneuriat et prototypage.

Durée : 20 jours / 140h

Dates de sessions de formation inter :

- Juillet 2025

Prérequis : Étudiant inscrit dans un établissement d'enseignement supérieur en France ou à l'étranger (inscription sur dossier)

Format : Présentiel

Lieu : Learning Planet Institute, 8bis rue Charles V, Paris 75004

Langue : Anglais / Français

Nombre de places : 20

Tarif inscription individuelle : 2000 € HT

Sur demande, cette formation est également dispensée en intra-entreprise avec un contenu adapté aux besoins de votre organisation.

Public concerné : Tous les apprenants majeurs inscrits dans un établissement d'enseignement supérieur ou en sortie d'études de second cycle.



Renseignements / Contact
formation@learningplanetinstitute.org

Responsable pédagogique



Docteur en biotechnologie, normalien, Kevin Lhoste est le co-fondateur de l'Openlab (2013-2016), un fablab destiné à l'accélération de projets scientifiques étudiants et startups. Depuis 2020, il est responsable du MakerLab qui accueille tous les ans la SDG Summer School.

Support pédagogique : un support de formation complet vous sera remis en fin de session, incluant les points clés et des ressources complémentaires.

Modalités d'évaluation

- Mise en situation et analyse réflexive.
- Réalisation d'un projet.

Information inscription : afin de garantir une expérience apprenante agréable et efficace, le nombre de places est limité à 20.

Accessibilité / Handicap : des aménagements pédagogiques et des adaptations des modalités d'évaluation peuvent être mis en place en fonction des besoins individuels.



Renseignements / Contact
formation@learningplanetinstitute.org