

Formation animateur de l'atelier Ma terre en 180'

2 matinées lundi 8 et vendredi 12 mars de 8h55 à 12h00

Ma Terre en 180' qu'est-ce que c'est ?

Ma Terre en 180' est le 1^{er} outil collaboratif issu du monde académique pour construire des scénarios de réduction de son empreinte carbone. Devenir animateur de MaTerre180', c'est participer activement à la transformation des pratiques au sein de l'Enseignement Supérieur et des organismes de Recherche. Cette action est inscrite au plan de formation 2021.

L'objectif de l'atelier Ma Terre en 180' est d'amorcer, de manière ludique, des discussions autour de l'empreinte carbone d'un laboratoire en questionnant les déplacements (aérien, train, voiture, bateau) et activités (missions terrain, modélisation, conférences etc...) et proposer des mesures concrètes à mettre en œuvre pour réduire cette empreinte de 50% d'ici 2030 au plus tard.

Ma Terre en 180' a été validé comme l'un des outils du groupe **Expérimentation** de **Labos1point5**.



Vous voulez participer à la mise en œuvre de la science de la durabilité ?



**Devenez Animateur de l'atelier dématérialisé de démocratie délibérative
« Ma Terre en 180 minutes » !**

Objectifs pédagogiques

Au terme de cette formation, vous serez en mesure de :

- ◇ Découvrir les missions d'un animateur « Ma Terre en 180' »,
- ◇ Comprendre les enjeux de réduction des émissions carbone du monde académique et être capable de porter un message de sensibilisation sur le thème,
- ◇ S'approprier le déroulé des 3 phases de l'atelier (sensibilisation/ jeu « sérieux » /debrief),
- ◇ Aider les participants à produire leur rapport d'étonnement et à incarner les personnages
- ◇ Animer les séquences de négociation, et favoriser l'émergence de l'intelligence collective,
- ◇ Restituer les résultats lors de la phase de debrief en lien avec les autres tables de jeu.

Public

Tous les personnels de l'IRD et de l'Enseignement Supérieur et des organismes de Recherche (ESR), qu'ils soient permanents ou non (Ingénieur Technicien / Enseignant Chercheur/ Chercheur/ doctorant/ post-doctorant). Tous les partenaires de la « planète IRD » (la formation sera en français).

Prérequis

Être muni d'un ordinateur avec une connexion internet robuste

Être à l'aise avec les fonctionnalités simples de l'outil zoom (création d'une session / partage d'écran)

Avoir envie de faire un pas de côté ; voir la durabilité comme une opportunité

Être disponible, motivé pour assurer l'animation de sessions et ainsi contribuer à l'essaimage.

Les animateurs pourront notamment être appelés à animer des sessions de jeu dans certains laboratoires volontaires du groupe Expérimentation de Labos1point5.

Modalité de pré-inscription (dans la limite de 30 places disponibles)

Pour vous inscrire avant le 25 février, cliquez-ici.

Un email de confirmation sera envoyé (le 26 février) pour confirmation d'inscription.



Modalités pédagogiques

Synchrone

Formation action

Pédagogie active : Étude de cas, mise en situation, apport théorique

Distanciel

Programme :

Lundi 8 Mars
8h55 : arrivée en salle virtuelle, café/thé à la main 5'
9h00 : accueil / atelier inclusif se connaître 25'
9h25 : intro contenu, objectifs, déroulé 15'
9h40 : présentation phase sensibilisation 20'
10h00 : question/réponse 20'
10h20 : <i>pause 20'</i>
10h40 : phase sensibilisation 60'
11h40 : débrief et clôture 20'
Total : <u>3h</u>
13h40 : <i>café gourmand 20' pour discuter de tout et rien (optionnel)</i>
Vendredi 12 Mars
8h55 : arrivée en salle virtuelle, café/thé à la main
9h00 : photo de groupe
9h02 : accueil et découverte de vos animateurs de tables
9h20 : phase jeu de rôle 90'
10h50 : <i>mini pause 5'</i>
10h55 : phase de débrief 30' en sous-groupes
11h25 : synthèse générale 20' en commun
11h45 : clôture, célébration 15'
Total : <u>3h</u>
16h00 : <i>apéro plaisir (optionnel, 40')</i>

Intervenants (par ordre alphabétique)

- ◊ Anouck Hubert (facilitatrice, transition, Labos1point5)
- ◊ Benoit Hingray (co-fondateur, CNRS, IGE, Grenoble)
- ◊ Fabienne Giraud (co-fondatrice, Univ.Grenoble Alpes, Isterre, Grenoble)
- ◊ Florence Michau (co-fondatrice, retraitée Grenoble-INP, Grenoble)
- ◊ Geraldine Sarret (co-fondatrice, CNRS, Isterre, Grenoble)
- ◊ Géremy Panthou (co-fondateur, Cnap, IGE, Grenoble)
- ◊ Henri-Claude Nataf (beta-testeur, développeur, CNRS, Isterre, Grenoble)
- ◊ Julien Montillaud (co-développeur, MCf, UTINAM, Besançon)
- ◊ Nicolas Gratiot (co-fondateur, IRD, IGE, Grenoble)
- ◊ Olivier Aumont (beta-testeur, co-développeur, IRD, LOCEAN, Paris)
- ◊ Serje Janicot (beta-testeur, co-développeur, IRD, LOCEAN, Paris).

