

Transition écologique IMT - événements inter-écoles mai-juin 2022

1- LABO 1.5 "MA TERRE EN 180 MINUTES, 3e webinar du cycle « Mon laboratoire comme acteur de la soutenabilité », mardi 10 mai de 13h à 14h

Le collectif Pour une Recherche et une Innovation Responsables.

<https://labos1point5.org/> présentent le jeu sérieux et retour d'expérience : Ma Terre en 180'.

Un atelier collaboratif, construit par et pour le monde académique afin de réduire notre empreinte carbone et de faire évoluer nos pratiques.

Le projet Ma Terre est le prolongement ambitieux, mais naturel de l'atelier dématérialisé Ma Terre en 180' (materre.osug.fr), qui vise la conception et la mise à disposition d'une méthode de conduite du changement et son déploiement dans l'ESR français, afin de promouvoir la culture de l'adéquation entre excellence scientifique et frugalité carbone. Pour vous inscrire à ce webinar, le petit questionnaire en ligne : [ICI](#)

2- ANTHROPOCÈNE FACTS, école de printemps du 23 au 27 mai à l'université de grenoble, et une journée "Archipel"

Une description de la démarche ici : <https://www.innovation-pedagogique.fr/article12015.html>

Encore des places disponibles à l'école de printemps :

<http://anthropocenefacts.org/spring-school/>

Il y a aussi l'atelier d'une journée le lundi 20 juin : <https://archipel.inria.fr/programme-previsionnel/enseigner-les-enjeux-de-lanthropocene-dans-le-superieur/>

L'IMT, sur le budget de la transition écologique, propose de financer un ou plusieurs volontaire qui souhaiteraient participer à cette école (même partiellement car c'est sur le pont de l'ascension) ou à cette journée, en échange d'un compte rendu / retour d'expérience auprès de anne.monnier@imt.fr.

3 - Série de 4 Webinaires "Intégrer les enjeux DD&RS dans ses enseignements", Du 10 mai au 23 juin par IMT-BS

Vous êtes Enseignants-Chercheurs. Vous vous interrogez sur les enjeux DD&RS ? Vous ne pouvez pas venir à l'[école d'été IMT de juillet 2022](#) ? IMT-BS, vous propose ces webinars animés par Fabrice Flipo, Professeur de philosophie sociale et politique et de philosophie des sciences. Cette formation se compose de 4 modules d'une durée chacun de 1h30 (1h d'apport sur le fond et 30 mn d'échange en direct). Les webinaires seront accessibles en rediffusion. N'hésitez pas à prévenir Fabrice Flipo de votre participation, particulièrement pour le dernier webinar participatif :

fabrice.flipo@imt-bs.eu

- Webinaire 1 : Origines et position du problème - de 11h30 à 13h00 ;, le 10 mai : [lien teams](#) et le 2 juin : [lien teams](#)

- Webinaire 2 : Concepts et enjeux principaux - de 11h30 à 13h00 : le 17 mai : [lien teams](#) et le 9 juin : [lien teams](#)

- Webinaire 3 : Les implications des scénarios "Transition 2050" de l'ADEME (2021) - de 11h30 à 13h00 : le 24 mai : [lien teams](#) et le 16 juin : [lien teams](#)

- Webinaire 4 : DDRS et disciplines scientifiques - ateliers participatif - de 11h30 à 13h00 : le 31 mai : [lien teams](#) et le 23 juin : [lien teams](#)