

*focus***séminaire pédagogique****Un temps d'échanges autour des enjeux du numérique et du développement durable**

Mercredi 18 janvier, la communauté Arts et Métiers a rendez-vous pour une table ronde autour d'une thématique qui nous concerne tous : « former les leaders des industries responsables ».



Nouveauté de l'édition 2023 : le séminaire pédagogique, organisé chaque année pour les enseignants et enseignants-chercheurs de l'établissement, invite les personnels et étudiants d'Arts et Métiers ainsi que les membres de la Soce à participer à une table ronde autour du thème « Les enjeux pour former des leaders des industries responsables : visions croisées ».

La table-ronde sera retransmise via Teams (cliquer ici pour joindre la réunion (https://eur01.safelinks.protection.outlook.com/ap/t-59584e83/?url=https%3A%2F%2Fteams.microsoft.com%2F%2Fmeetup-join%2F19%253ameeting_MzFiZjVjNTgtODc5Yy00MjNiLTg3NTAtOTFINDk2ZDg0NjQw%2540thread.v2%2F0%3Fcontext%3D%257b%2522%2522%253a%2522e034b9b0-7768-4b96-91b2-d8f039816ac1%2522%252c%2522Oid%2522%253a%2522ed38f7f6-0c74-4a82-8e50-7cd0fd18b75f%2522%257d&data=05%7C01%7CAnne.Tequi%40ensam.eu%7Ca33e26595b9f4068bb0e08daf7e0cc7a%7Ce034b9b077684b9691b2d8f039816ac1%7C0%7C0%7C%3D%7C3000%7C%7C%7C&sdata=LzIB0eUqLa0Hy%2FVgxxTMfyRwUbpsxunO4NhQYkqH8CU%3D&reserved=0)) mais les personnes à proximité du site parisien pourront y assister dans le Grand Amphi.

Laurent Champaney, Véronique Favier et Nadège Troussier introduiront la conférence pour montrer comment ces enjeux s'inscrivent dans la stratégie d'Arts et Métiers.

Quatre intervenants aux profils différents

Lors de cette conférence, quatre intervenants avec des profils différents échangeront sur différents sujets dont les scénarios de l'Ademe et leur utilisation dans la formation, la transition numérique écologique... :

- Jean-Louis Bergey (Prospectiviste, membre du COPIL Transition(s) 2050 de l'ADEME),
- Nicolas Graves (Etudiant, membre de Pour un réveil écologique),
- Santiago Perez (Chercheur, ERASMUS + Knowledge Alliance EthiCo)
- et Raphaël Zaccardi (Ingénieur en jachère, Convention des Entreprises pour le Climat).

Ces échanges se poursuivront avec des questions/réponses de l'assistance.

Favoriser les échanges et les partages d'expérience

Le séminaire se poursuivra pour les personnes inscrites le mercredi après-midi et le jeudi avec trois conférences suivies d'ateliers en petits groupes pour favoriser les échanges et les partages d'expériences :

- « Low-technisation et numérique » avec Stéphane Crozat, enseignant-chercheur à l'UTC,
- « Supports de formation pour l'ingénierie soutenable et responsable : plateforme à disposition et expérimentation à Aix-en-Provence » avec Tatiana Reyes (pilote du module Ingénierie soutenable du PIA ET-LIOS), Camille Pédariosse et Ariane Saive (ingénieures pédagogiques Aix-en-Provence)
- et « le CDIO comme cadre d'amélioration continue des formations en ingénierie » avec Jean-Yves Dantan (chargé de mission CDIO dans les ELF), Christelle Lison (professeure à la faculté d'éducation de l'Université de Sherbrooke)

Une cinquantaine de personnes ont participé à l'organisation de ce séminaire : les Dafor, les correspondants RSE des campus, les coordinateurs ELF, l'équipe de l'IcifTech et de la direction des Formations... « *Notre principal objectif, c'est que les participants profitent de ce séminaire pour avoir des temps de partage dans une ambiance conviviale, souligne Nadège Troussier.* »

Alerte modification d'organisation suite aux annonces de mouvements sociaux

Le programme du séminaire pédagogique est maintenu et accessible sur l'espace SAVOIR du séminaire pédagogique 2023 (plus d'informations (<https://savoir.ensam.eu/moodle/course/view.php?id=10698>)) mais avec des temps de regroupements en campus et à distance par Teams à l'échelle nationale :

- **en campus (pour les sites, l'opportunité de tous se regrouper au sein du campus sera discutée localement en fonction des organisations et perturbations locales) pour conserver des temps de rencontres et d'échanges conviviaux à l'échelle des campus ;**
- **par visioconférence Teams pour les interventions regroupant tout le monde et pour des temps d'atelier afin de susciter la rencontre numérique avec les collègues d'autres campus.**

par Anne Téqui