

Chères et chers collègues,

Nous vous transmettons l'annonce du cabinet de la présidence concernant un séminaire sur les enseignements pour faire face aux transitions environnementales.

Pierre-Luc Bardet, Enseignant-Chercheur, représentera notre UFR lors de la matinée consacrée aux actions et projets.

Séminaire - "Quels enseignements pour faire face aux transitions environnementales ?"

Le 19 octobre de 9h à 17h au CICSU

Former des spécialistes ? Des citoyens ? Quels moyens, quelles formes et quels contenus pour quels étudiants ?

Toutes ces questions, pratiques et concrètes mais aussi essentielles et fondamentales, se posent à chacune et chacun d'entre nous dans sa pratique, quel que soit notre champ de spécialité, mais aussi à nous, toutes et tous, comme collectif universitaire. Face à un tel enjeu, notre implication ne peut passer que par une démarche prenant en compte la diversité et la complémentarité des disciplines et des points de vue. Nous souhaitons envisager quelle(s) réponse(s) nous pouvons y apporter collectivement à travers nos différentes disciplines.

Les membres de l'Alliance Sorbonne Université sont engagés en recherche et en formation sur les problématiques posées par les enjeux environnementaux et, en particulier, les transitions nécessaires pour apporter des réponses urgentes aux nombreuses inquiétudes d'aujourd'hui et élaborer celles pour demain. Utilisation croissante de ressources de la planète, graves perturbations dues au changement climatique, crise énergétique, etc... sont autant de sujets qui doivent être traités efficacement par des approches scientifiques afin d'acquérir une compréhension approfondie de ces phénomènes et d'apporter des solutions (transition socio-écologique, numérique, énergétique...). Cela nécessite également de former des citoyennes et citoyens écoresponsables, et les futurs spécialistes de ces questions. Dans ce contexte, Sorbonne Université, l'UTC et le MNHN entreprennent dans le cadre de l'Alliance Sorbonne Université une importante réflexion collégiale sur l'enseignement de la transition environnementale afin d'offrir le meilleur de ses compétences en termes de formations mais également pour permettre le développement d'une offre actualisée qui répondra aux attentes sociétales.

La journée sera divisée en deux temps : une matinée afin d'échanger sur l'existant et les besoins de chacune et chacun, et un après-midi dédié à des tables rondes consacrées aux différentes dimensions de la transition dans les enseignements. Cette journée sera l'occasion de dresser un état des lieux qui permettra à nos communautés de se rencontrer et de mettre en place les bases de nos futures actions communes.

PROGRAMME PRÉVISIONNEL :

(sous réserve de disponibilité de orateurs et oratrices)

Matinée :

*8h45 - Accueil

**9h00 - Enjeu pour les établissements

*9h20 - Présentations des départements, UFR et I&I : ce qui est fait / ce que nous souhaitons faire / ce dont nous avons besoin

9h20 - ITE

9h30 - UTC - Génie informatique

9h40- SU-TEB

9h50 - UTC - Génie biologique

10h - SU-Géographie

10h10 - MNHN

10h20 - SU-Physique

10h30 - Pause

11h - UTC - Ingénierie mécanique

11h10 - SU-Chimie

11h20 - UTC - Génie urbain

11h30 - SU-Philosophie

11h40 - UTC - Technologies et Sciences de l'Homme

11h50 - SU-Biologie

12h - SU-Sociologie

12h10 - SU-Mathématiques

12h20 - UTC - Génie des Procédés

Fin : 12h30

Après-midi :

*14h - 15h30 - Tables rondes

- Qu'est-ce que l'on mutualise, qu'est-ce qu'on développe ensemble ?

- Quelle(s) forme(s) pour un programme commun ?

- Quel niveau et quelle expertise pour quels étudiants ?

- Comment mettre en place des projets étudiants en commun sur le sujet ?

- Approche globale, Données, numérique, sociétés : transition ou transitions ?

* 15h30 - Restitution

* 17h : Conclusion de la journée

Nous vous attendons nombreuses et nombreux, pour vous inscrire, c'est juste [ici](#) ! **Réponse attendue avant le vendredi 14 Octobre à 12h.**

Bien cordialement,

Direction de l'UFR 927 – Sciences de la vie

7-9 quai Saint Bernard | 75005 Paris
Bâtiment B Cassan – 1er étage – Boîte Courrier 11
sciences-ufr927-direction@sorbonne-universite.fr

sciences.sorbonne-universite.fr/ufr-sciences-de-la-vie



UFR SCIENCES DE LA VIE