





La double transition: Comment accélérer la transition européenne vers un avenir vert et numérique?

Vendredi 9 Décembre: 14:00-18:00 Amphithéâtre Bernard Maris, 12, place Saint Etienne, Toulouse

Une transition verte et numérique affectera la vie de tous les citoyens et refaçonnera notre société. Les nouvelles technologies vertes aident à lutter contre le changement climatique - le plus grand défi de notre époque. Développer les capacités et la souveraineté dans les technologies numériques est crucial pour rester compétitif au 21e siècle, créer des emplois et construire des sociétés résilientes, mais aussi contribuer aux objectifs de durabilité et de justice sociale. Dans ce séminaire, nos intervenants de renom discuteront de des enjeux complexes de la double transition: quelles sont les technologies et défis clés? Comment les régions européennes se positionnent-elles dans la transition verte et la transition numérique par rapport aux autres régions du monde? Comment les technologies numériques durables pourraient permettre une UE neutre en carbone d'ici 2050?

Maitre de cérémonie: Luis Orozco (Université de Toulouse, UT2J)

14h00: Ouverture par Olivier Brossard (Université de Toulouse, Sciences Po Toulouse)

14h15: Carole Delga (Présidente de la région Occitanie): Initiatives numériques et vertes en Occitanie

14h30: Ron Boschma (Porteur de la Chaire Bernard Maris & Université d'Utrecht): La double transition à travers le monde

15h15: César Hidalgo (Porteur de chaire ANITI): La complexité économique : un cadre d'apprentissage automatique pour comprendre les transitions

16h00: Pause café

16:30: Erika Palmer (Université de Cornell): Les systèmes complexes et la transition verte

17h15: Pierre-Alexandre Balland (Université d'Utrecht & ANITI): Les révolutions de l'IA et de la blockchain: nous rendront-elles vraiment plus riches, plus verts et plus heureux?

17h45: Conclusions et ouvertures par Nicolas Viallet (Directeur d'ANITI)

18:00: Cocktail





