





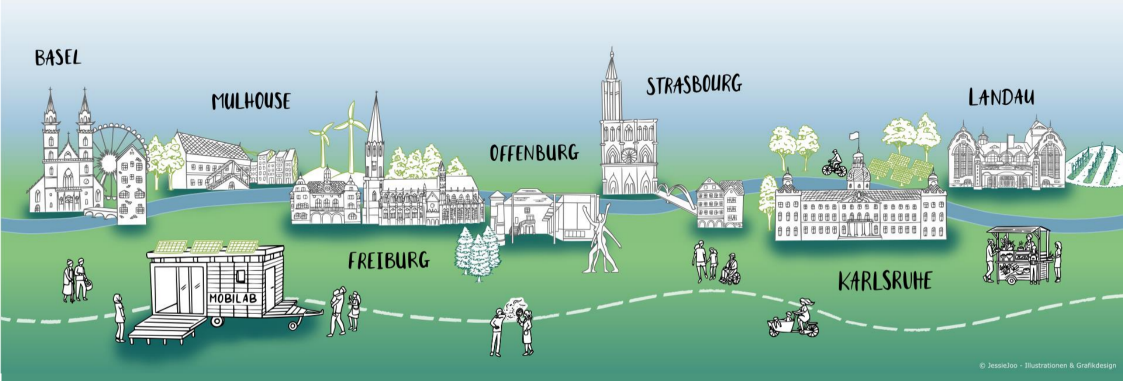




Science et société ensemble pour un avenir durable dans le Rhin supérieur

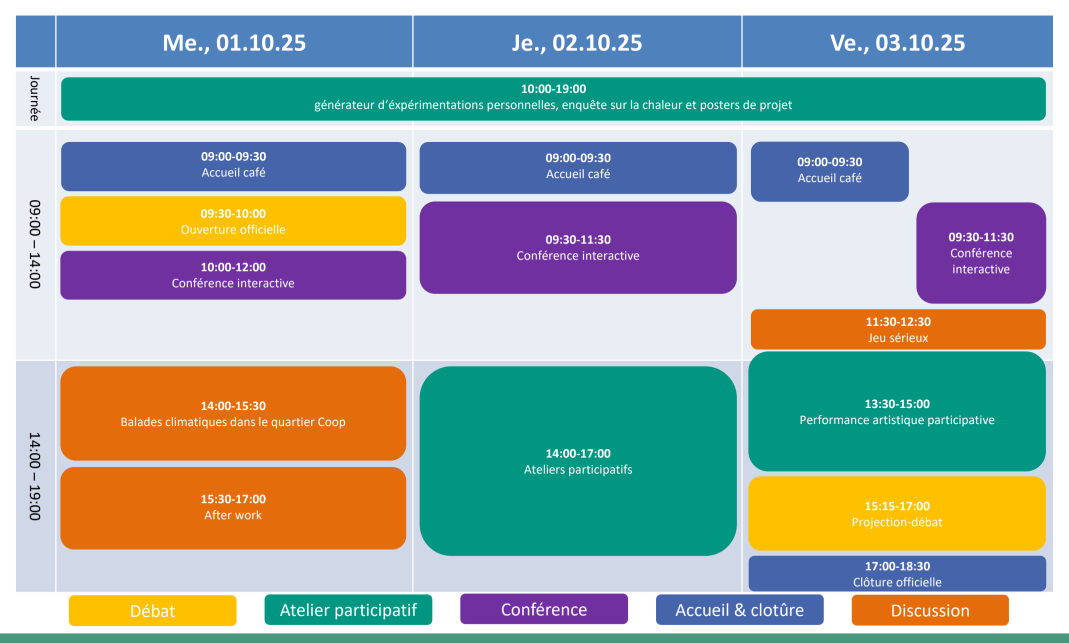
Urbanités Industrielles : Économies croisées ou enchevêtrées

Programme à Strasbourg



Science et société ensemble pour un avenir durable dans le Rhin supérieur

Les Ateliers éclairés - Strasbourg



Science et société ensemble pour un avenir durable dans le Rhin supérieur

Nous remercions nos partenaires :









Clim'Ability Care partenaires:



Rhin Supérieur | Oberrhein



































Science et société ensemble pour un avenir durable dans le Rhin supérieur

Tous les jours

Activité 1 – Générateur d'auto-expérimentations

Comment rendre le quotidien plus durable ? Une auto-expérimentation aide à remettre en question les routines bien établies et invite à examiner son propre comportement de manière ludique et à essayer de nouvelles choses, que ce soit en consommant moins, en adoptant une alimentation consciente ou en expérimentant de nouvelles formes de cohabitation. Essayez ce qui vous convient et découvrez de nouvelles perspectives pour une vie plus durable.

Quand: 01.10.-3.10.25, 10:00-19:00

Contact: Pia Laborgne pia.laborgne@kit.edu

Activité 2 - Cartographie participative et enquête « Chaleur urbaine »

Comment ressentez-vous la chaleur dans votre ville ? Comment y faites-vous face ? Quelles solutions les villes peuvent-elles développer pour s'adapter à des températures toujours plus élevées et offrir aux citoyens un espace où il fait bon vivre ? Avec votre aide, nous souhaitons mieux comprendre les défis de la chaleur urbaine et élaborer des solutions potentielles.

Quand: 01.10.-3.10.25, 10:00-19:00

Contact: Pia Laborgne pia.laborgne@kit.edu

Activité 3 – Exposition de posters

Présentation de projets de recherche actuels des universités et institutions participantes de l'espace du Rhin supérieur.

Quand: 01.10.-3.10.25, 10:00-19:00

Contact: Pia Laborgne pia.laborgne@kit.edu

Science et société ensemble pour un avenir durable dans le Rhin supérieur

Mercredi 1er octobre

Activité 4 – Ouverture officielle

Interventions introductives des organisateurs et partenaires (ADEUS, INSA, AMUP, Clim'Ability) et de Thomas Heine et al. (KIT – Karlsruhe Institute of Technology), focus sur les infrastructures critiques et la résilience territoriale dans le Rhin supérieur, présentation du programme et des objectifs de la campagne itinérante MobiLab 2025

Quand: 01.10.25 09:30-10:00

Contact: Haifa Mahmoud, INSA Strasbourg, haifa.mahmoud@insa-strasbourg.fr

Activité 5 – Conférence interactive

Urbanité industrielle, métabolisme territorial et lecture des flux.

Modération : Florence Rudolf avec Bruno Steiner (INSA Strasbourg), Nicolas Handtschoewercker (INSA Strasbourg), Isabelle Hajek (Université de Strasbourg)

Quand: 01.10.25 10:00-12:00

Contact: Haifa Mahmoud, INSA Strasbourg, haifa.mahmoud@insa-strasbourg.fr

Activité 6 – Balades climatiques dans le quartier Coop

Balades climatiques dans le quartier Coop. Comment s'adapter à la chaleur d'aujourd'hui et de demain ?

Organisé par : Agence du Climat Eurométropole Strasbourg

Quand: 01.10.25 14:00-15:30

Contact: Haifa Mahmoud, INSA Strasbourg, haifa.mahmoud@insa-strasbourg.fr

Activité 7 – After work

Concert et apéritif convivial **Quand:** 01.10.25 15:30-17:00

Contact: Haifa Mahmoud, INSA Strasbourg, haifa.mahmoud@insa-strasbourg.fr

Fucor Mobil ab Roadshow

Science et société ensemble pour un avenir durable dans le Rhin supérieur

Jeudi 2 octobre

Activité 8 – Conférence interactive

Cycle de vie des matériaux et éco-construction

Modération: Florence Rudolf avec Véronique Brom (Campus des Métiers et des Qualifications – Éco-construction et efficacité énergétique Grand Est), Solène Lavelle (Campus des Métiers et des Qualifications – Éco-construction et efficacité énergétique Grand Est), Vincent Steiner (INSA Strasbourg)

Quand: 02.10.25 09:30-11:30 (L'équipe de Hear (Haute école des arts du Rhin): 09:30-10:30)

Contact: Haifa Mahmoud, INSA Strasbourg, haifa.mahmoud@insa-strasbourg.fr

Activité 9 – Atelier participatifs

Le climat pas à pas – Jeu ludique pour découvrir son impact sur la planète et les solutions d'atténuation (Agence du Climat Eurométropole Strasbourg).

Ma ville de demain – Maquette interactive pour repenser la ville en manipulant bâtiments, revêtements, mobilités et aménagements urbains (Agence du Climat Eurométropole Strasbourg).

Kit Urgence inondation – Présentation par (CCIAE + UHA)

Quand: 02.10.25 14:00-17:00

Contact: Haifa Mahmoud, INSA Strasbourg, haifa.mahmoud@insa-strasbourg.fr

Fucor Mobil ab Roadshow

Science et société ensemble pour un avenir durable dans le Rhin supérieur

Vendredi 3 octobre

Activité 10 – Conférence interactive

Sols vivants, résilience écologique et sponge city

Modération: Florence Rudolf

Avec: Monica Bernardi (EU Climate Pact Ambassador, Associate Professor – Dept. of Sociology and Social Research, Milano-Bicocca University), Brice Van Haaren (Chargé d'études principal environnement, ADEUS), Christina Dreliosi (Doctorante AMUP. INSA Strasbourg)

Quand: 03.10.25 09:30-11:30

Contact: Haifa Mahmoud, INSA Strasbourg, haifa.mahmoud@insa-strasbourg.fr

Activité 11 – Jeu sérieux

Animé par Brice Van Haaren (ADEUS)

Quand: 03.10.25 11:30-12:30

Activité 12 – Performance artistique participative

Poèmes d'enchantement du monde – Morgane Britscher, artiste plasticienne & forestière

Quand: 03.10.25 13:30-15:00

Contact: Haifa Mahmoud, INSA Strasbourg, haifa.mahmoud@insa-strasbourg.fr

Science et société ensemble pour un avenir durable dans le Rhin supérieur

Vendredi 3 octobre

Activité 13 - Projection-débat

« Croire aux arbres » – Film de Damien Fritsch, auteur-réalisateur

Quand: 03.10.25 15:15-17:00

Activité 14 - Finissage

Pot de fin, musique & cocktail

Quand: 03.10.25 17:00-18:30

Contact: Haifa Mahmoud, INSA Strasbourg, haifa.mahmoud@insa-strasbourg.fr