

Mercredi 25 Mars 2026, Champs-sur-Marne

- 9h30 : Accueil café
- 9h45 : Ouverture de la journée et Introduction  
*Assia DJERBI (UMR MCD) et Mathieu GALIANA (UGE/MAST)*
- 10h00-10h30 : L'économie circulaire au service de la transition écologique des territoires  
*Mahfoud TAHLAITI – responsable d'activités Génie Civil et BTP (ICAM Nantes)*
- 10h30-13h00 : **Session 1 – Organisation territoriale des filières de réemploi et de recyclage**  
*Agnès BASTIN, Gaia MARCHESINI, Luca MARICCHIOLO (Lab'Urba)*
  - Des filières de gestion des déchets aux enjeux pour la montée du réemploi dans la construction  
*Gaia MARCHESINI (Lab'Urba) & Luca MARICCHIOLO (Lab'Urba) ;*
  - Acteurs et filières de réemploi du second oeuvre: le cas de la plateforme numérique BTP Match en Ile-de-France – Projet Circ-Boost  
*Zélie PERRIN (Métropole du Grand Paris) & Corten PEREZ-HOUIS (UGE/SPLOTT) ;*
- 11h15-11h30 : **Pause**
  - Réemploi et fabrique urbaine: retours d'expérience.  
Table ronde animée par Agnès BASTIN (Lab'Urba) avec la participation de  
*Aurélié HERAUT (La Fab, Bordeaux), Martial VIALLEIX (Institut Paris-Région),  
Florence de MENGIN (Valdelia), Marie-Aimée FERTEE (Bouygues)*
- 13h00 – 14h30 : **Pause déjeuner**
- 14h30-16h00 : **Session 2 – L'architecture et ses trajectoires matérielles: Jean SOUVIRON (ENSA-PE)**
  - Introduction: *Jean SOUVIRON*, directeur du post-master Architecture des Limites Planétaires (ALP), ENSA-Paris Est
  - Circularité dans le bâti: présentation des travaux du CSTB,  
*Elodie MACE*, responsable du pôle « Circularité des Bâtiments et Sobriété Foncière » à la direction Economie et Ressources du CSTB ;
  - Les métabolismes de l'architecture: recherche et enseignement au fil des trajectoires matérielles  
*Jean SOUVIRON* ENSA-Paris-Est ;
  - Circularité des ruines : logements vacants et pratiques de réemploi en Ardennes Thiérache  
*intervention des étudiants du post-master ALP ;*
  - Discussions. Table ronde animée par *Jean SOUVIRON*.
- 16h00 – 16h30 : Conclusions et clôture de la journée *Assia DJERBI et Mathieu GALIANA*

L'inscription est gratuite mais obligatoire via le lien :

<https://evento.renater.fr/survey/journee-ami-economie-circulaire-et-construction-decarbonee-pour-la-ville-de-demain-mzap2i3v>

Lieu : Amphi Bienvenüe – Université Gustave Eiffel  
5 Boulevard Descartes  
77420 Champs-sur-Marne, FRANCE

Contacts: Univ G. Eiffel  
[mathieu.galiana@univ-eiffel.fr](mailto:mathieu.galiana@univ-eiffel.fr)  
[assia.djerbi@univ-eiffel.fr](mailto:assia.djerbi@univ-eiffel.fr)

