



"Décarbo Lanta by Eurovia", l'économie circulaire au coeur de la réflexion



OBJECTIFS  **DE DÉVELOPPEMENT DURABLE**

12 CONSOMMATION ET PRODUCTION RESPONSABLES



Dans le cadre du parrainage de la promotion 68 de l'ENTPE par Eurovia, *Décarbo Lanta by Eurovia* est un événement unique proposé aux élèves autour des problématiques de l'économie circulaire, des enjeux de décarbonisation et de recyclage des déchets de chantier dans les milieux urbains et périurbains.

**/// Un concept original pour toutes les voies
d'approfondissement**

Un travail en équipe sur une thématique parmi les 4 suivantes au choix :

- **Quelles solutions pour recycler 100% des déchets réceptionnés sur les plateformes de recyclage ?** *Génie civil, bâtiment*
- **Comment limiter les émissions de CO2 liées aux transports de matériaux ?** *Transport, environnement*
- **Comment faire face à la réglementation qui évolue, et s'adapter en conséquence ?** *Bâtiment, environnement, aménagement et politiques urbaines*
- **Les plateformes urbaines : comment gérer les déchets de chantier en agglomération ?** *Aménagement et politiques urbaines, environnement, génie civil, bâtiment, transport*

Tout au long de l'événement, les étudiantes et étudiants seront accompagnés par des mentors expérimentés, qui pourront les orienter, partager leur expérience, et répondre à leurs questions. Au terme de la compétition, 2 équipes au total seront désignées gagnantes parmi l'ensemble des participants aux 4 challenges. Elles se verront alors offrir :

- un séjour de 2 jours à Paris (transport et logement inclus), avec :
 - une journée d'immersion auprès des équipes d'Eurovia,
 - des entrées pour le salon VIVA Technology,
- et surtout, une collaboration de 6 mois pour développer leur projet !

/// Qui peut participer ?

Cet événement est réservé exclusivement aux étudiantes et étudiants en 3e année de l'ENTPE, qui devront constituer des équipes polyvalentes en matière de spécialités.

/// Infos pratiques

Événement en présentiel au sein de l'ENTPE

Dates : les 5 et 6 janvier 2023

Objectif : concevoir des solutions pour répondre aux enjeux à venir de l'économie circulaire

Inscription gratuite : <https://decarbolantabyeurovia.bemyapp.com>