

## Rencontres Universitaires Génie Civil 2024, 28-30 Mai, au Havre

Avril 2024

**Les 42èmes Rencontres Universitaires du Génie Civil de l'[AUGC](#) (Association Universitaire de Génie Civil) auront lieu au Havre et seront co-organisées par l'AUGC, Builders Ecole d'ingénieurs, l'INSA Rouen Normandie, et l'Université Le Havre Normandie. La thématique de ces Rencontres : « Le Génie Civil en territoires maritimes et portuaires, adaptation au changement climatique et transition énergétique ».**

Cette année, les Rencontres seront précédées, pour ceux qui le souhaitent (en option et au choix), soit d'une demi-journée de formation doctorale sur les éco-matériaux (permettant de valider des crédits d'écoles doctorales), soit d'une journée de formation sur l'enseignement de l'économie circulaire. **Les deux formations auront lieu le Lundi 27 Mai 2024.**

**Et comme chaque année, en plus des sessions plénières et parallèles, seront également remis**

- **Le prix Jeunes Chercheurs « René Houpert »** qui offre aux doctorants la possibilité d'exposer leurs travaux de thèse à l'ensemble de la communauté universitaire et professionnelle du Génie Civil et, ainsi, de faire connaître une partie des activités de leur laboratoire d'accueil.
- **Le prix Vidéo** qui invite les doctorants à réaliser une présentation vidéo de 5 minutes sur le sujet de thèse. Les vidéos proposées sont disponibles sur la chaîne AUGC sur YouTube.
- **Le prix Poster** qui récompense les travaux de recherche présentés par des doctorants de première année de thèse. Les posters sont exposés sur le site de la conférence. Chaque doctorant présente son Poster en séance plénière en 2mn.
- **Le prix Transition écologique** qui récompense les travaux de recherche dans le domaine.

Auteur

Cimbéton



Retrouvez toutes nos publications  
sur les ciments et bétons sur  
[infociments.fr](#)

Consultez les derniers projets publiés  
Accédez à toutes nos archives  
Abonnez-vous et gérez vos préférences  
Soumettez votre projet

Article imprimé le 12/02/2026 © infociments.fr