

Mars 2026

Les Rencontres Nationales de l'Ingénierie Territoriale (RNIT) 2026 s'organisent autour du thème « Des territoires adaptés au changement climatique ». Les effets du changement climatique – sécheresses, canicules, inondations, incendies – impactent directement les territoires, les services publics et les habitants. Il ne s'agit plus de savoir s'il faut s'adapter, mais comment le faire, en articulation avec d'autres enjeux tels que l'aménagement, la cohésion sociale, la santé, le numérique et la gestion des ressources. Les réponses à apporter sont complexes, parfois sensibles, et demandent des renoncements. Les collectivités territoriales, en première ligne, ont déjà développé des solutions concrètes. L'enjeu est désormais d'accélérer et de consolider ces dynamiques, en repensant l'action publique, les modes de pilotage et le management, notamment à l'occasion du prochain changement de mandat.

Les Rencontres Nationales de l'Ingénierie Territoriale (RNIT) 2026 vous proposent un temps fort de réflexion et d'échanges pour accompagner cette transformation autour de **9 parcours thématiques** :

- Aménagement, urbanisme, habitat, foncier, topographie, SIG
- Mobilités, circulation, stationnement, parcs de véhicules
- Espaces publics, infrastructures, ouvrages d'art, voirie, éclairage public
- Architecture, bâtiments et équipements publics, moyens techniques
- Énergie, réseaux de chaleur, déchets, propreté
- Biodiversité, espaces verts, paysage, agriculture, alimentation
- Eau, assainissement, mer, littoral
- Parcours professionnels, ressources humaines, management, pilotage, évaluation
- Prévention et gestion des risques



**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**