

Les rencontres nationales de l'ingénierie territoriale - Metz

Les **Rencontres nationales de l'ingénierie territoriale (RNIT)** sont l'évènement majeur de l'ingénierie technique et publique avec plus de 800 participantes et participants attendus. L'édition 2022 se déroule **les 12 et 13 mai à Metz** et mettra en avant les process d'intelligence collective à l'œuvre dans les collectivités pour **relever les défis de territoires en transition**.

Du 12/05 au 13/04/2022

Organisées par le CNFPT et l'Association des ingénieur-es et ingénieur-es en chef territoriaux de France (AITF), les **Rencontres nationales de l'ingénierie territoriale (RNIT)** se déroulent les **jeudi 12 et vendredi 13 mai 2022 au centre de congrès de Metz**.

Confrontée à la complexité des crises, aux évolutions technologiques, environnementales et sociétales, **l'action publique locale se transforme et se réinvente** grâce à de nouvelles formes d'ingénierie collaborative, et à l'usage de nouveaux outils techniques et financiers.

Plénières, 18 ateliers, 14 visites techniques...

Les regards et les expériences d'experts, praticiens territoriaux et chercheurs, se confronteront lors des temps organisés en plénière. Et une grande partie des 18 ateliers seront l'occasion pour les participants de **découvrir le potentiel de méthodes d'animation mobilisant l'intelligence collective du groupe**.

Les 14 visites techniques, organisées en « ateliers hors les murs », permettront aux participants de découvrir, par un autre regard, la Ville, la Métropole de Metz, et au-delà, un territoire qui a su, remarquablement, accompagner une reconversion économique imposée par les crises industrielles successives, soutenu en cela par une situation transfrontalière particulièrement dynamique.

Notre sélection

Le jeudi 12 mai à 14h se tiendra un atelier intitulé "**Le co-développement pour susciter la créativité, l'innovation et l'entraide au sein des équipes-projet PCAET**" : des séances de co-développement flash pour des chefs de projet PCAET qui voudraient aider leurs pairs et être aidés dans la réalisation de leurs missions.

[>>> Programme complet](#)

[>>> Formulaire d'inscription aux RNIT](#)

Découvrez d'autres contenus similaires

- Du 13 au 14.06.2019

[Rencontres nationales de l'ingénierie territoriale - Dunkerque](#)

- Du 11 au 13.03.2019

[Rencontres nationales de la participation - Grenoble](#)

- Du 2 au 16.10.2020

[Rencontre "Le citoyen dans le dialogue territorial"](#)

- Le 12.11.2020

[Quelle ingénierie pour les transitions ?](#)

- Du 14 au 15.09.2021

[Rencontres nationales du réseau FAIRE à Angers](#)

- Du 29.09 au 01.10.2021

[11e Rencontres nationales TEPOS - Millau](#)

- Le 15.10.2021

[Rencontre territoriale de Mobiscol - Nantes \(44\)](#)

- Du 23 au 25.09.2020

[10e Rencontres nationales Énergie et territoires ruraux](#)

- Le 04.07.2018

[Rencontre nationale des collectivités autour de l'ESS - Paris](#)

- Le 06.12.2018

[Rencontre nationale des adhérents à la Charte de la participation du public](#)

- **Vidéos "Méthanisation et Dialogue ter...**

[Enregistrer](#)

- **Adaptation : défis rencontrés par 5 d...**

[Enregistrer](#)

Abonnez-vous !Recevez le meilleur de l'information régionale DD & Climat

[S'inscrire](#)