

ATELIERS : LA RÉCOLTE

Atelier 1 - Les réponses opérationnelles d'urgence face aux catastrophes

Atelier 2 - Le co-développement pour susciter la créativité, l'innovation et l'entraide au sein des équipes-projet PCAET

Atelier 3 - Les conditions d'une collaboration fructueuse entre ingénieries

Atelier 4 - Les défis de la route pour répondre aux besoins de ses usagers et des citoyens : écologie, économie, durabilité

Atelier 5 - La Fresque du Climat

Atelier 6 - Les nouveaux collectifs de travail : la révolution COVID dans nos organisations

Atelier 7 - L'intelligence collective levier pour réinventer, revitaliser et innover dans nos territoires ruraux et péri-urbains

Atelier 8 - Outils et méthodes au service de politiques publiques paritaires, égalitaires, inclusives

Atelier 9 - Co-concevoir localement des Solutions d'adaptation Fondées sur la Nature : dialogue croisé entre deux projets ultramarins et une expérience

Atelier 10 - Le changement climatique, comment anticiper ses conséquences ? Quelles stratégies réglementaires, organisationnelles et techniques ?

Atelier 11 - Les déchets : la circularité des ressources et des organisations

Atelier 12 - Entre utopie et réalité : quel imaginaire pour la ville d'après, bas carbone ?

Atelier 13 - L'intelligence collective au service de la renaturation des villes

Atelier 14 - Les données collaboratives pour une connaissance partagée des territoires

Atelier 15 - Sobriété énergétique : quelles évolutions pour les équipements et infrastructures ?

Atelier 16 - Les projets collectifs de territoire à l'heure de la révolution numérique et écologique : dépasser les écueils des smart cities et du tout technologique

Atelier 17 - L'intelligence collective catalyseur d'innovation dans les projets de bâtiments et d'ouvrages durables

Atelier 18 - Les développeurs territoriaux : la crise sanitaire accélératrice de l'ingénierie ?