

20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT

Programme

*Chaque action laisse une empreinte,
mobilisons nos compétences pour
réduire celle de la transition
écologique*



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT

LA THÉMATIQUE

Les collectivités affrontent les effets des crises et des dérèglements désormais installés. Elles s'adaptent et conduisent des politiques d'atténuation en inventant de nouveaux modèles d'action.

Pour relever les défis de la transition écologique, elles peuvent s'appuyer sur de nombreuses ressources, mais également sur l'engagement et les compétences des hommes et des femmes qui rendent le service public territorial au quotidien.

Pour autant, ces compétences ne sont-elles pas bousculées par ces transitions ? Faut-il nécessairement faire évoluer les métiers, les collaborations et transformer l'ingénierie territoriale face à la complexité du défi ?

Pour explorer la question de la compétence, de la mobilisation des collaborateurs et de la réussite de la transformation des territoires avec toutes les parties prenantes, le CNFPT et l'AITF vous donnent rendez-vous **les 20 et 21 juin à Angers**.

Ensemble, accompagnés d'experts et de retours d'expériences, nous chercherons comment donner toute leur place aux équipes et aux agents pour réussir la transition écologique.



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT

JEUDI 20 JUIN



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



 De 09h00 à 11h30

LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



**MOBILISER LES COMPÉTENCES
POUR RÉUSSIR LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE**

CONFERENCE INTRODUCTIVE

La transition écologique nécessite non seulement une transformation de nos modes de production et de consommation mais également une évolution profonde de nos compétences, de nos manières de travailler et de notre rapport au monde. La table ronde "Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique" propose d'explorer ces enjeux cruciaux à travers le prisme des sciences sociales, en mettant en lumière les contributions indispensables du management, de l'évolution des compétences, ainsi que de la prise en compte des émotions et de l'imaginaire.

Cette table ronde aura pour objectif de discuter des moyens par lesquels les collectivités locales, et l'ingénierie territoriale, peuvent se transformer en vecteurs de la transition écologique.

Nous aborderons la question du management sous l'angle de la capacité à innover dans la gestion des ressources humaines, à favoriser l'engagement et à développer des compétences adaptées aux enjeux écologiques. La nécessité de comprendre et d'accompagner les évolutions des comportements sera au cœur de nos échanges.

Les transformations en cours nécessitent de repenser les compétences nécessaires. Mais comment relier les champs d'expertise entre eux et favoriser l'implication de toutes les parties prenantes de la collectivité et du territoire ? Plus de transversalité : oui mais comment ? Cette table ronde avec des profils variés permettra d'introduire les échanges de ces RNIT 2024.





LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT

JEUDI 20 JUIN | FRESQUES ET JEUX



🕒 Entre 13h30 et 15h30

iTEEnéraire EN'JEU : identifier les métiers et les compétences pour mettre en œuvre la stratégie de Transition Ecologique et Energétique de ma collectivité



Fresque de la ville



🕒 Entre 16h00 et 18h00

Fresque des étapes humaines du changement



Valoriser les solutions fondées sur la nature pour se protéger des inondations



Fresque du sol



🕒 Entre 13h30 et 16H30

DéCO2lle sur la décarbonation des collectivités



La Fresque des nouveaux récits



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



De 13H30 à 16H30

ATELIER FRESQUE ET JEUX N° 1

DÉCO2LLE SUR LA DÉCARBONATION DES COLLECTIVITÉS

Comment ma collectivité peut-elle agir pour décarboner l'accès des élèves aux écoles ? Comment réduire l'empreinte carbone des bâtiments municipaux ? Comment inscrire mon service dans une démarche d'achats responsables ? ...

Ludiques et collaboratifs, ces ateliers à destination des élus et de l'encadrement notamment proposent des pistes concrètes pour prendre en main les leviers de la décarbonation de votre commune, syndicat, agglo, département selon 4 axes clés: bâtiments, déplacements, alimentation, achats publics.

Sur la base des travaux du Shift-Project et avec un travail collectif en atelier, vous pourrez:

- appréhender les ordres de grandeur et identifier les principaux postes d'émission
- découvrir des leviers d'action et des mesures concrètes pour donner l'envie et les moyens de passer à l'action localement
- formuler des engagements collectifs pour accélérer l'action

Ces ateliers peuvent également être déclinés au sein même de votre collectivité.



INTERVENANT(S)



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



ATELIER FRESQUE ET JEUX N°2



De 13h30 à 16h30

LA FRESQUE DES NOUVEAUX RÉCITS

Venez tester la fresque des nouveaux récits !

L'objectif ? Traiter des mécanismes psychologiques et sociaux qui nuisent à la transition en vue de faire émerger un futur compatible avec les limites planétaires et désirable pour tous.

L'expérience vise à faciliter l'adoption de nouveaux comportements soutenables grâce à l'imagination de nouveaux récits. Elle comprend un temps d'apports issus des sciences humaines et sociales et un temps de création de nouveaux récits pour façonner de nouvelles normes sociétales.



INTERVENANT(S)



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THÉMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



ATELIER FRESQUE ET JEUX N°3



De 13h30 à 15h30

ITEENÉRAIRE EN' JEU : IDENTIFIER LES MÉTIERS ET LES COMPÉTENCES POUR METTRE EN ŒUVRE LA STRATÉGIE DE TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET ÉNERGÉTIQUE DE MA COLLECTIVITÉ

Les objectifs :

- Partager en collectif le sujet de la TEE
- Élargir son champ de vision sur le sujet de la TEE
- Construire quelques éléments de stratégie et un plan d'action TEE
- Identifier des premiers pas pour passer rapidement à l'action
- Identifier les métiers impactés voire de nouveaux métiers
- Identifier les compétences nécessaires voire de nouvelles compétences



INTERVENANT(S)



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



ATELIER FRESQUE ET JEUX N°4

FRESQUE DE LA VILLE



De 13h30 à 15h30



INTERVENANT(S)

La Fresque de la ville est un jeu pédagogique qui permet de faire comprendre les enjeux systémiques de la fabrique de la ville (atteintes aux milieux, étalement urbain, consommation de ressources, perte de résilience...) à tout type de public, et de faire émerger collectivement des solutions.



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



INTERVENANT(S)



ANIMATION



De 16h00 à 18h00

ATELIER FRESQUE ET JEUX N°5

FRESQUE DES ÉTAPES HUMAINES DU CHANGEMENT

Pourquoi ne changeons-nous pas alors que nous savons qu'il faut le faire ?

Face aux enjeux écologiques inédits et à la difficulté à agir, on peut s'interroger sur les nombreuses résistances humaines. Mal connues, mal identifiées, elles peuvent bloquer longtemps les projets les plus ambitieux.

Une fresque pour comprendre les étapes indispensables qu'un-e humain-e ou une organisation doit traverser pour avoir la capacité de changer son comportement et de passer à l'action durablement.

Un atelier collaboratif et expérientiel pour découvrir la réalité humaine du changement



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



ATELIER FRESQUE ET JEUX N°6

JEUX-SÉRIEUX : GÉRER LES RISQUES INONDATION EN PROTÉGEANT L'ENVIRONNEMENT AVEC LES SOLUTIONS FONDÉES SUR LA NATURE



De 16h00 à 18h00



INTERVENANT(S)



EN SAVOIR +

Jeu sérieux SIM-MANA : gérer les risques inondation en protégeant l'environnement avec les solutions fondées sur la nature (SFN), créé par des chercheurs de l'INRAE.

Il a été conçu comme un outil de discussion, d'échanges et de réflexion autour de la gestion du risque inondation par le recours aux SFN (végétalisation des espaces, fossés, zones humides, etc.). La simulation informatique sur laquelle repose le jeu permet d'évaluer les choix des joueurs et ainsi de les informer sur les avantages et inconvénients des différentes solutions.



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



ATELIER FRESQUE ET JEUX N°7

FRESQUE DU SOL

Au travers de 50 cartes et en 45 minutes à 1h, le format court de la Fresque du sol permet de découvrir de façon synthétique ce qu'est un sol, comment celui-ci se forme et quelles fonctions écologiques découlent de ses propriétés. On y aborde ensuite rapidement les services que l'on en retire et les menaces associées à une surexploitation des sols. L'atelier ouvre enfin sur une réflexion transversale : comment préserver les sols ?



INTERVENANT(S)



De 16h00 à 17h00



De 17h00 à 18h00



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



JEUDI 20 JUIN | ATELIERS EN SALLE



De 13h30 à 15h30

Mobiliser la recherche-action pour accompagner la transformation écologique des territoires



Du "paysage" au "pays sage" biorégional : quelles pratiques de transformation face aux défis des territoires ?



Réduire les consommations énergétiques du patrimoine bâti : vers une stratégie globale intégrant un changement des pratiques métier



Comment réussir la transition écologique en milieu insulaire : l'exemple de l'île de la Réunion



Le statut de la fonction publique est-il adapté aux enjeux et aux métiers de la transition écologique ?



Le réflexe « santé » pour toutes les politiques locales ; exemple des aménagements



Comment la mise en place de bulles de confiance permet de réussir un projet de transition écologique



Transition vers une vie nouvelle, la retraite



Pause Carbone : pour se ressourcer et faire le point sur soi et ... le climat



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



INTERVENANT(S)



ANIMATION



PARTENAIRE(S)

ANIMATION

🕒 De 13h30 à 15h30

ATELIER EN SALLE N° 1

MOBILISER LA RECHERCHE-ACTION POUR ACCOMPAGNER LA TRANSFORMATION ÉCOLOGIQUE DES TERRITOIRES

Face à la complexité des enjeux socio économiques et environnementaux, les collectivités doivent adapter leur organisation, leurs modalités d'intervention et de gestion des espaces publics. La recherche vient en appui pour accompagner les projets de territoires, tester de nouvelles pratiques .

5 à 6 projets de recherches et modalités de collaboration collectivités/monde scientifique seront présentés aux participants



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



De 13h30 à 15h30

ATELIER EN SALLE N°2

RÉDUIRE LES CONSOMMATIONS ÉNERGÉTIQUES DU PATRIMOINE BÂTI : VERS UNE STRATÉGIE GLOBALE INTÉGRANT UN CHANGEMENT DES PRATIQUES MÉTIER

Décret tertiaire, décret BACS, la transition écologique passe par une diminution des consommations énergétiques des bâtiments. Même s'il est important d'agir sur les nouvelles constructions, le patrimoine bâti existant reste le levier principal pour diminuer les consommations et l'impact carbone.

Comment alors se projeter à horizon 2050 dans une stratégie globale ? Comment mobiliser agents, élus et financer la réduction des consommations énergétiques ?



INTERVENANT(S)



ANIMATION



PARTENAIRE(S)



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



De 13h30 à 15h30

ATELIER EN SALLE N°3

COMMENT LA MISE EN PLACE DE BULLES DE CONFIANCE PERMET DE RÉUSSIR UN PROJET DE TRANSITION ÉCOLOGIQUE

Les transitions orientent la conduite du changement dans les structures publiques et privées.

La Fédération CINOV, en s'appuyant sur un consortium de recherche composé de l'ESSEC, POLYTECHNIQUE, PARIS DAUPHINE, IAE NANTES, a piloté un programme de recherche visant à faire émerger les critères pouvant illustrer les déterminants d'une transition réussie, appelés « bulles de confiance ».

L'atelier propose de partager les résultats et de faire réagir les participants sur leurs propres expériences.



INTERVENANT(S)



ANIMATION



PARTENAIRE(S)



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



ATELIER EN SALLE N°4

LE STATUT DE LA FONCTION PUBLIQUE EST-IL ADAPTÉ AUX ENJEUX ET AUX MÉTIERS DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ?

🕒 De 13h30 à 15h30

S'adapter aux transitions écologiques et sociétales est une obligation pour tout cadre technique qui souhaite s'impliquer et évoluer dans ses fonctions.

Le but de cet atelier est de donner des outils pour accéder aux nombreux métiers de la FPT, maîtriser son métier et le contexte, évoluer, se protéger tout au long de la carrière dans le monde professionnel en évolution pour répondre aux enjeux des transitions écologiques et sociétales.



INTERVENANT(S)



PARTENAIRE(S)



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



De 13h30 à 15h30

ATELIER EN SALLE N°5

DU "PAYSAGE" AU "PAYS SAGE" BIORÉGIONAL : QUELLES PRATIQUES DE TRANSFORMATION FACE AUX DÉFIS DES TERRITOIRES ?



INTERVENANT(S)



ANIMATION



PARTENAIRE(S)

Pour répondre aux défis présents et à venir sur nos territoires, un nouveau mode de penser et d'agir s'impose, qui s'appuie sur toutes les ressources du VIVANT.

Le participant fera l'expérience concrète de la nécessité et de l'efficacité de ce nouveau mode de pensée, qui implique une manière organique et réhabitante de vivre, travailler, gérer et organiser sa pratique des transformations du territoire de sa responsabilité.

La forme choisie de l'Odyssée apprenante (Escape Game) permettra, par un travail d'équipe sur 8 cas de territoires différents, et par un saut de l'imagination, de passer des notions connues sur le Paysage, aux notions moins connues (mais déjà éprouvées depuis 50 ans internationalement) sur la Biorégion, qui fera de chaque territoire un Pays Sage ...



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



De 13h30 à 15h30



ATELIER EN SALLE N°6

COMMENT RÉUSSIR LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE EN MILIEU INSULAIRE : L'EXEMPLE DE L'ÎLE DE LA RÉUNION

A l'île de la Réunion, l'action des collectivités territoriales doit allier développement insulaire et trajectoire de transition écologique.

Quelles stratégies et quels outils pour mobiliser les habitants et les acteurs locaux ?

A travers des actions engagées localement pour un aménagement du territoire adapté, une re-naturalisation accompagnée, des mobilités non subies, la Réunion se veut être un incubateur de projets engagés, laboratoire d'une île durable.



INTERVENANT(S)



ANIMATION



PARTENAIRE(S)



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



ATELIER EN SALLE N°7

LE RÉFLEXE « SANTÉ » POUR TOUTES LES POLITIQUES LOCALES ; EXEMPLE DES AMÉNAGEMENTS

De 13h30 à 15h30



INTERVENANT(S)



ANIMATION

La santé est un état de complet bien-être physique, mental et social ; elle ne se réduit donc pas à l'absence de maladie. Cette définition, posée par l'Organisation Mondiale de la Santé dès 1946, porte en elle la question des environnements de vie qui influent sur le bien-être. Pourquoi, alors, les collectivités locales ne s'emparent-elles pas de la santé pour assoir leurs politiques, pour donner du sens à leurs projets ? Pourquoi la santé est-elle encore réduite à l'offre de soins ; sujet régalien sur lequel les collectivités tentent d'agir aujourd'hui.

L'ambition de cet atelier est de définir ce qu'est la santé publique, pour ensuite positionner les Ingénieurs territoriaux comme acteurs majeurs de santé publique, et de situer la Santé comme un objectif des politiques publiques locales ; l'amélioration du cadre de vie des habitants n'est-ce pas là, l'objectif premier de nos projets ? Venez échanger et réfléchir aux moyens de faire évoluer vos pratiques professionnelles.



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



ATELIER EN SALLE N°8

TRANSITION VERS UNE VIE NOUVELLE, LA RETRAITE

🕒 De 13h30 à 15h30



INTERVENANT(S)



ANIMATION



PARTENAIRE(S)

La retraite n'est pas une fin mais le complément d'une vie de travail, une période nouvelle et différente qui se prépare et s'approprie pour éviter des déconvenues administratives et un lot d'inquiétudes.

Anticiper très en amont cet avenir, gérer ce changement de vie, surmonter ses angoisses, la Commission des Aînés et la Mission Assurances de l'AITF, avec l'appui de la MNT vous invitent, par cet atelier, à en prendre conscience en vous livrant les informations nécessaires à cette transition vers une vie nouvelle.

Quels que soient votre âge, votre parcours, votre ancienneté professionnelle, vos espérances, cet atelier peut vous aider à vous poser les bonnes questions, au bon moment.



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



INTERVENANT(S)



De 13h30 à 15h30

ATELIER EN SALLE N°A09

PAUSE CARBONE : POUR SE RESSOURCER ET FAIRE LE POINT SUR SOI ET ... LE CLIMAT

Vous venez aux RNIT pour trouver de l'inspiration, mais aussi pour "recharger vos batteries" en vue des missions à venir ?

En tant que professionnels de la Transition, vous êtes au carrefour d'injonctions contradictoires, du rationnel et de l'irrationnel que les enjeux climat-énergie impliquent ? Vous vous demandez comment associer les aspects techniques et la dimension humaine car vous sentez que « ça coince » ?

La Pause Carbone est un 'temps ressource' pour faire le point sur sa posture professionnelle, ses besoins, motivations et résistances ; pour entendre le vécu des autres, de ses 'pairs' ; et pour partager sur ses ressentis dans les situations rencontrées. S'accorder une Pause Carbone, c'est venir goûter - pour soi et avec d'autres- la méthode des Conversations Carbone pour faire face au défi climatique « sans devenir dingue et en se faisant plaisir », se rencontrer de personne à personne, et découvrir la posture de facilitation pour l'accompagnement des changements. Vivre une expérience sensible et percevoir la dimension humaine du changement !



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



De 16h00 à 18h00

JEUDI 20 JUIN | ATELIERS EN SALLE



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT

Elargir le champ de compétences de l'ingénieur territorial grâce à l'international



Elaborer un document d'urbanisme dans un contexte de transitions : quelle ingénierie mobiliser ?



Mobiliser les jumeaux numériques des territoires au service de la planification écologique



Co-construire une grille d'analyse de projets urbains en transversalité au service de la transition écologique



Nouvelle ingénierie et nouvelles compétences pour réussir son projet de réutilisation des eaux usées



Elaborer un plan guide de l'aménagement durable des espaces publics



Mobiliser les compétences des acteurs des parcs véhicules et des ateliers pour poursuivre la transition écologique



Rôles, convictions et questions clés des ingénieurs dans la transition écologique



Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique dans le bâtiment



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



ATELIER EN SALLE N° 10

ELARGIR LE CHAMP DE COMPÉTENCES DE L'INGÉNIEUR TERRITORIAL GRÂCE À L'INTERNATIONAL

De 16h00 à 18h00

Cet atelier nous permettra d'échanger sur les différentes manières d'acquérir de nouvelles compétences grâce à la confrontation des expériences et approches.

Nous irons à la rencontre d'ingénieurs en collectivités à l'international dans des contextes différents des nôtres, et ce sur l'ensemble des sujets de la transition écologique, pour lesquels de nombreux pays ont déjà œuvré et éprouvé des solutions : internationaliser les réflexions permettra d'innover et ouvrir le champ des possibles dans les solutions à apporter.



INTERVENANT(S)



PARTENAIRE(S)



ANIMATION



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



INTERVENANT(S)



ANIMATION



PARTENAIRE(S)



De 16h00 à 18h00

ATELIER EN SALLE N° 11

MOBILISER LES Jumeaux Numériques des Territoires au Service de la Planification Écologique

L'apparition de nouveaux moyens de modélisation 3D des territoires couplée avec le fort développement des outils de traitement des données par apprentissage automatisé (intelligence) offre des perspectives importantes pour répondre aux enjeux de la transition écologique.

Les cas d'usages sont potentiellement très nombreux mais aujourd'hui concernent un petit nombre de collectivités, sur des sujets très ciblés : suivi de l'artificialisation, végétalisation et désimperméabilisation ... etc.

L'exploitation de ces nouvelles données requiert une forte technicité qui doit être mise au service des thématiques concernées par la transition écologique. Cela pose la difficulté de l'acculturation et de la montée en compétence des ingénieurs territoriaux pour tirer partie de ces nouvelles technologies.



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



ATELIER EN SALLE N° 12

NOUVELLE INGÉNIERIE ET NOUVELLES COMPÉTENCES POUR RÉUSSIR SON PROJET DE RÉUTILISATION DES EAUX USÉES

🕒 De 16h00 à 18h00



INTERVENANT(S)



ANIMATION



PARTENAIRE(S)

L'utilisation des eaux usées traitées en station d'épuration commence à être identifiée comme une ressource pouvant répondre à certains usages ne nécessitant pas d'eau potable et permettant d'alléger la pression sur la ressource.

Riches des expériences menées dans des pays où l'eau est rare, mais aussi de projets déjà en cours sur le territoire français, l'équipe de cet atelier propose de réfléchir ensemble sur l'évolution des compétences nécessaires notamment en sciences humaines comportementales pour réussir son projet d'eau recyclée.

En devenant journaliste le temps de l'atelier, chacun contribuera et s'enrichira dans la rédaction d'un hors-série.



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



ATELIERS EN SALLE N° 13

MOBILISER LES COMPÉTENCES DES ACTEURS DES PARCS VÉHICULES ET DES ATELIERS POUR POURSUIVRE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

🕒 De 16h00 à 18h00



INTERVENANT(S)



ANIMATION

La gestion de parcs véhicules s'est complexifiée depuis 10 ans avec la transition énergétique, la réduction du volume des déplacements, la transition des modes de déplacements, la réduction des budgets, l'adaptation des moyens techniques, pour réussir la transition écologique.

Atelier collaboratif de résolution de problèmes sous forme d'échanges entre pairs en petits groupes animés par un facilitateur (méthode du co-développement flash) sur des problématiques d'actualités des parcs autos à préciser avec les participants : organisation des déplacements des agents (professionnels et domicile - travail), gestion de flotte, maintenance technique, etc...



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



ATELIER EN SALLE N° 14

ELABORER UN DOCUMENT D'URBANISME DANS UN CONTEXTE DE TRANSITIONS : QUELLE INGÉNIERIE MOBILISER ?

🕒 De 16h00 à 18h00



INTERVENANT(S)



ANIMATION



PARTENAIRE(S)

Les documents d'urbanisme sont appelés à évoluer simultanément d'ici 2027 et 2028 pour intégrer une trajectoire de Zéro Artificialisation Nette à l'horizon 2050.

En parallèle, dans une moindre mesure, pour les territoires dépourvus de document d'urbanisme, il s'agit de se questionner sur l'opportunité de prescrire l'élaboration d'un document.

Ce contexte inédit interroge sur l'ingénierie nécessaire et disponible pour une planification renouvelée car, au-delà des objectifs chiffrés fixés par le législateur, le ZAN invite à de nouveaux modèles d'aménagement du territoire. Dès lors, les projets de territoire vont être revisités pour tenir compte des différents enjeux de la transition écologique notamment en vue d'un atterrissage dans les documents d'urbanisme.



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



INTERVENANT(S)



ANIMATION



PARTENAIRE(S)



De 16h00 à 18h00

ATELIER EN SALLE N° 15

CO-CONSTRUIRE UNE GRILLE D'ANALYSE DE PROJETS URBAINS EN TRANSVERSALITÉ AU SERVICE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

Préserver des sols vivants, éviter de détruire les ressources, limiter l'érosion de la biodiversité, favoriser les modes de déplacement doux... bousculent la manière dont il faut désormais concevoir et gérer les villes.

Une approche intégrée de la conception des projets urbains est essentielle pour systématiser la séquence ERC, proposer d'aller sur l'évitement total ou partiel, voire ne pas faire. C'est une demande émergente qui ne peut être mise en place que si l'ensemble des parties prenantes (élus, chefs de projets) y est sensibilisé.

L'aménagement des espaces publics a en effet longtemps privilégié la spécialisation des métiers, conduisant à des sectorisations des compétences et à la difficulté de définir des objectifs communs à ces spécialités.

Pour partager les enjeux, partager un langage commun, dans un contexte incertain, les responsables des projets peuvent s'appuyer sur une grille d'analyse pour évaluer de manière quantitative et qualitative les projets.

L'objectif de l'atelier sera de co-construire une grille d'analyse et de réflexion pour mobiliser et organiser les compétences lors d'un projet urbain, mesurer la pertinence du projet d'aménagement au regard des enjeux de la transition écologique.



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



INTERVENANT(S)



De 16h00 à 18h00

ATELIERS EN SALLE N° 16

ELABORER UN PLAN GUIDE DE L'AMÉNAGEMENT DURABLE DES ESPACES PUBLICS

Le Plan guide d'aménagement durable des espaces publics a pour vocation à aider la conception et la décision dans tout projet de requalification d'une voirie et des espaces publics dans un double objectif de durabilité et d'efficacité écologique. S'adressant aux élus et aux cadres techniques, ce guide doit être vu comme un document :

- coconstruit,
- présentant des principes d'aménagement,
- mettant en situation ces principes en regard des enjeux prioritaires d'un territoire,
- présentant la méthode complète d'aménagement (de la conception à l'entretien) afin de raisonner en coût global,
- des livrets techniques concrétisant les principes d'aménagement.



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



INTERVENANT(S)



PARTENAIRE(S)



De 16h00 à 18h00

ATELIERS EN SALLE N° 17

RÔLES, CONVICTIONS ET QUESTIONS CLÉS DES INGÉNIEURS DANS LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

Face aux impératifs de transition écologique, les ingénieurs territoriaux, dans leur double position d'experts et de managers, sont plus que jamais en première ligne pour construire et mettre en œuvre les projets de transformation des territoires. Cela suppose d'interagir avec une très grande diversité de parties prenantes, au-delà même d'un cadre strictement technique.

Entre apport d'une connaissance technique et co-construction, sécurisation de l'existant et anticipation des enjeux de demain, l'atelier permettra d'échanger de manière concrète et opérationnelle sur le rôle majeur des ingénieurs territoriaux au service des transitions et tentera de dessiner à quoi doit « ressembler » l'ingénieur territorial de demain.



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



INTERVENANT(S)



ANIMATION



PARTENAIRE(S)



De 16h00 à 18h00

ATELIER EN SALLE N° 18

MOBILISER LES COMPÉTENCES POUR RÉUSSIR LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE DANS LE BÂTIMENT

Décarboner, réduire la consommation énergétique, réussir la transition en atteignant les performances et le confort attendu.

Pendant cet atelier, nous aborderons le sujet sous ces 3 aspects :

1. Les systèmes énergétiques dans le bâtiment et notamment les énergies renouvelables
2. La massification des travaux et le mix énergétique
3. Les systèmes énergétiques qui visent la sobriété pour assurer l'acceptabilité de la transition à travers des exemples



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT

JEUDI 20 JUIN | CONFÉRENCES



De 13h30 à 14h30

La sobriété foncière : du foncier aux sols, pour une approche renouvelée de l'urbanisme



La participation citoyenne à l'épreuve des lois promulguées en 2023, relatives à « l'accélération des énergies renouvelables » et « Industrie verte »



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



De 13h30 à 14h30

CONFÉRENCE N° 1

LA SOBRIÉTÉ FONCIÈRE : DU FONCIER AUX SOLS, POUR UNE APPROCHE RENOUVELÉE DE L'URBANISME

Le foncier est indissociable de nombreuses politiques publiques tout en connaissant une actualité forte marquée par des ambitions nationales de sobriété foncière réaffirmées à l'occasion de la loi Climat et Résilience de 2021 avec la définition de la trajectoire du Zéro Artificialisation Nette (ZAN) à l'horizon 2050.

Souvent, le foncier a été appréhendé restrictivement dans une dimension surfacique comme une ressource illimitée occultant ainsi le sol et les fonctionnalités qui y sont associées. Or, la préservation qualitative et quantitative des sols est un enjeu majeur pour le climat, l'environnement, la biodiversité, l'alimentation et la santé invitant ainsi à renouveler les pratiques de l'urbanisme de la planification aux opérations d'aménagement.



INTERVENANT(S)



PARTENAIRE(S)



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



INTERVENANT(S)



De 13h30 à 14h30

CONFÉRENCE N°2

LA PARTICIPATION CITOYENNE À L'ÉPREUVE DES LOIS PROMULGUÉES EN 2023, RELATIVES À « L'ACCÉLÉRATION DES ÉNERGIES RENOUVELABLES » ET « INDUSTRIE VERTE »

Comment donner toute sa place au citoyen, confronté aux décisions qui le concernent, particulièrement en matière d'environnement, dans le cadre contraint des participations réglementaires ? Quel continuum pour entendre et prendre en compte la parole citoyenne de la concertation préalable à l'enquête publique ou à la consultation publique (instaurée par la loi "Industrie verte") ? Quelles déclinaisons territoriales pour la participation citoyenne, dans l'application des textes répondant aux grands enjeux éco-climatiques nationaux ?

Information sur les textes législatifs 2023 pour une mise à niveau commune des participants.

Exemples d'application des textes réglementaires sur des projets en territoire. Cas pratiques.

Partages d'expériences. Retours d'expériences avec la salle.



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT

JEUDI 20 JUIN | CONFÉRENCES



De 14h30 à 15h30

Comment faciliter le partage des compétences entre la MOA et l'AMO pour réussir la transition écologique ?



Attractivité des métiers et adaptation des offres de formation : quels enjeux pour le secteur des infrastructures de mobilité ?



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



De 14h30 à 15h30

CONFÉRENCE N°3

COMMENT FACILITER LE PARTAGE DES COMPÉTENCES ENTRE LA MOA ET L'AMO POUR RÉUSSIR LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ?

Au regard des enjeux de transition écologique, les acteurs d'un projet de construction, de réhabilitation et d'aménagement de l'espace public gagnent à inscrire leur projet dans une démarche stratégique et collective. Les programmistes et économistes de la construction disposent d'une vision globale de la construction. A ce titre, ils peuvent accompagner les maîtres d'ouvrage dans leur prise de décision dès l'ébauche du projet jusqu'à son parfait achèvement et les accompagner dans leurs démarches de transition écologique.

Au-delà des relations contractuelles, comment partager les compétences ? Comment mutualiser les connaissances ? Quels processus mettre en œuvre pour anticiper, arbitrer, évaluer les meilleures solutions ? Cet atelier sera l'occasion de partager les retours d'expériences d'un programmiste et d'un économiste de la construction sur l'assistance à maîtrise d'ouvrage et d'échanger sur vos propres expériences.



INTERVENANT(S)



PARTENAIRE(S)



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



CONFÉRENCE N° 4

ATTRACTIVITÉ DES MÉTIERS ET ADAPTATION DES OFFRES DE FORMATION : QUELS ENJEUX POUR LE SECTEUR DES INFRASTRUCTURES DE MOBILITÉ ?



De 14h30 à 15h30



INTERVENANT(S)



PARTENAIRE(S)

Informations prochainement disponibles



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT

JEUDI 20 JUIN | ATELIERS HORS LES MURS



à partir de 13h30

La végétalisation du cœur de ville
d'Angers, axe fort de transition écologique



Angers IceParc, la patinoire d'aujourd'hui



Terra Botanica, les coulisses de
l'adaptation



Le centre de tri Anjou Tri Valor, un exemple de
coopération intercommunale et d'économie circulaire



Les Buissonnets, un lieu de vie et
d'apprentissage innovant



Le centre de pilotage du territoire intelligent et son
jumeau numérique, des outils concrets au service des
transitions d'Angers Loire Métropole



Le Haras : du patinage au handball, retour sur une
reconversion aux multiples enjeux



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



ATELIERS HORS LES MURS N° 1

LA VÉGÉTALISATION DU CŒUR DE VILLE D'ANGERS, AXE FORT DE TRANSITION ÉCOLOGIQUE

A partir de 13h30



INTERVENANT(S)



INFOS VISITE

Angers, première ville verte de France. Une belle reconnaissance et une exigence à maintenir dans les programmes de végétalisation de la Ville, avec en particulier l'ambition de développer le végétal dans l'hypercentre d'Angers. Cette végétalisation s'articule selon un axe reliant la Promenade du Bout du Monde (Château) au Square Jeanne d'Arc et se connecte à d'autres grands projets de la Ville (Ligne B du tramway, projet Cœur de Maine, rénovation des places Académie et Kennedy, etc.) Venez, par une déambulation, découvrir ces espaces urbains dans lesquels la nature retrouve sa place avec les enjeux forts de transition écologique



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



ATELIER HORS LES MURS N°2

TERRA BOTANICA, LES COULISSES DE L'ADAPTATION

🕒 De 15h00 à 18h00

Atelier en horaires décalés



INTERVENANT(S)



INFOS VISITE

Le changement climatique impacte fortement les espaces verts et le parc d'attraction du végétal, Terra Botanica à Angers, n'y échappe pas. Compte tenu de l'ampleur du parc, les aspects techniques d'adaptation et d'économie sont stratégiques pour sa survie. À travers une déambulation illustrant les pratiques, le choix des plantes et l'entretien associé, en passant par la gestion de l'eau et des déchets du parc, vous découvrirez l'envers d'un décor toujours aussi passionnant. Le spectacle végétal se déroule sous nos yeux !



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



 A partir de 13h30

LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



ATELIER HORS LES MURS N°3

LES BUISSONNETS, UN LIEU DE VIE ET D'APPRENTISSAGE INNOVANT



INTERVENANT(S)



INFOS VISITE

Le nouveau lycée professionnel « Les Buissonnets » crée un pôle de compétences et de promotion dans le secteur des services et de l'animation – une conception innovante avec reflet dans les enseignements dispensés. Le bâtiment permet de proposer des services aux habitants en étant lieu d'application pour les formations.

L'établissement est réalisé avec une architecture et une construction durables (démarche HQE).

Partez à la découverte des différentes entités du complexe, comme les logements sociaux et inclusifs pour seniors, familles et étudiants, la ferme urbaine de 1.200m² sur les toits terrasses, la micro-crèche, la conciergerie d'entreprise ou encore le spacieux patio végétalisé. Le tout dans un nouveau quartier encore en construction et qui - lui aussi - nous réserve quelques innovations.



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



ATELIERS HORS LES MURS N°4

ANGERS ICEPARC, LA PATINOIRE D'AUJOURD'HUI

A partir de 13h30



INTERVENANT(S)



PARTENAIRE(S)



INFOS VISITE

Comment concilier la construction d'un équipement ludique et sportif de haut niveau avec les contraintes techniques et environnementales d'aujourd'hui ? C'est par une réponse technologique innovante, centrée sur les économies d'énergie et l'utilisation réduite de produits nécessaires à la « fabrication » du froid, que le 3e équipement de glisse le plus important de France en termes de capacité d'accueil, et le plus important de l'Ouest, a été pensé et conçu. Venez découvrir sur le quartier Saint-Serge en pleine mutation, cet équipement-phare de la Ville d'Angers, ses 20 000 m2 de surface de locaux et sa capacité d'accueil de 5 000 personnes.



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



ATELIER HORS LES MURS N°5

LE CENTRE DE TRI ANJOU TRI VALOR, UN EXEMPLE DE COOPÉRATION INTERCOMMUNALE ET D'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

A partir de 13h30



INTERVENANT(S)



PARTENAIRE(S)



INFOS VISITE

Les collectivités du SIVERT* et d'Angers Loire Métropole se sont associées pour créer la SPL Anjou Tri Valor.

Grâce à un marché global de performance passé pour construire et exploiter ce centre de tri avec l'entreprise Derichebourg au service de plus de 600 000 habitants, ce sont 30 000 tonnes de déchets ménagers recyclables qui sont désormais triés chaque année. Venez découvrir sur site le process et un circuit pédagogique conçu pour sensibiliser tous les publics autour de la prévention, de la réduction des déchets et du recyclage.

*Syndicat intercommunal de valorisation et de recyclage thermique des déchets



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



INTERVENANT(S)



INFOS VISITE



A partir de 13h30

ATELIER HORS LES MURS N°7

LE CENTRE DE PILOTAGE DU TERRITOIRE INTELLIGENT ET SON JUMEAU NUMÉRIQUE, DES OUTILS CONCRETS AU SERVICE DES TRANSITIONS D'ANGERS LOIRE MÉTROPOLE

Engagé en 2020, le projet de Territoire Intelligent d'Angers Loire Métropole vise à l'accélération de la transition écologique et numérique sur le territoire, ainsi qu'à l'optimisation et à l'efficacité du service public. Il s'appuie sur un marché global de performance engagé pour construire un socle d'infrastructures et de services sur neuf thématiques, ainsi que sur un centre de pilotage et un hyperviseur.

Lors de cette visite, vous découvrirez, à travers des applications concrètes, comment ces outils permettent d'avoir une vision 360° du territoire en temps réel, pour agir, en s'appuyant sur de multiples données agrégées, au bénéfice du service public.



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



ATELIER HORS LES MURS N° 16

A partir de 13h30

LE HARAS : DU PATINAGE AU HANDBALL, RETOUR SUR UNE RECONVERSION AUX MULTIPLES ENJEUX

Fermée en 2019 et remplacée par un équipement de pointe (Angers Iceparc), l'ancienne patinoire du Haras, implantée en cœur de ville a fait l'objet d'un ambitieux projet de reconversion. La vocation sportive perdue sur ce site principalement dédié à la pratique du handball de haut niveau avec notamment l'hébergement en résidence du club professionnel Angers SCO Hand qui évolue en PROLIGUE.

Un projet de transformation qui fait la part belle à la conservation de l'existant au cours duquel concilier préservation du bâti, règlement fédéral de haut niveau, secteur sauvegardé et amélioration des performances thermique et énergétique s'est avéré particulièrement complexe. Usage majoritaire du bois, installation d'une cogénération gaz, venez découvrir ce chaudron du hand Angevins livré en 2022 qui accueille jusqu'à 1300 spectateurs.



INTERVENANT(S)



INFOS VISITE



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



ATELIERS HORS LES MURS N°6

VISITE DE LA CUISINE CENTRALE D'ANGERS LOIRE MÉTROPOLE

A partir de 13h30



INTERVENANT(S)



INFOS VISITE

Informations prochainement disponibles



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT

VENDREDI 21 JUIN

CONFÉRENCES
de 08h30
à 09h30

**ESPACE J'AGIS
"BOÎTE À OUTILS"**
de 08h30
à 09h30

ATELIERS HORS LES MURS
de 09h00
à 12h00

PAUSE

ATELIERS
de 10h00
à 12h00

CONFÉRENCE
de 10h00
à 11h00

**ESPACE J'AGIS "
BOÎTE À OUTILS"**
de 10h00
à 11h00

CONFÉRENCE
de 11h00
à 12h00

**ESPACE J'AGIS "
BOÎTE À OUTILS"**
de 11h00
à 12h00

PAUSE DEJEUNER

**PLÉNIÈRE DE
CLOTURE**
de 13h30
à 15h30

20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



VENDREDI 21 JUIN | ATELIERS EN SALLE



🕒 De 10h00 à 12h00

Quelles méthodologies pour faire face à la complexité croissante des projets liés aux risques



Piloter l'adaptation et l'atténuation au changement climatique, exemples d'évolution des pratiques professionnelles : allier stratégie d'un territoire et projets concrets



L'écoute territoriale pour mettre en mouvement son territoire



Le stationnement, un levier à plusieurs vitesses au service de la transition écologique



Explorer au cœur des mangroves, les missions des ingénieurs, développeurs de solutions fondées sur la nature en faveur d'une transition partagée des territoires littoraux



Mobiliser les compétences et leviers d'action pour réduire les usages et impacts des pesticides sur tout le territoire communal



Le réemploi en déchetteries : vecteur de valorisation et de transformation des compétences



Vers une sobriété désirable et pérenne



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



De 10h00 à 12h00

ATELIER EN SALLE N° 19

QUELLES MÉTHODOLOGIES POUR FAIRE FACE À LA COMPLEXITÉ CROISSANTE DES PROJETS LIÉS AUX RISQUES

Préparer les agents aux situations imprévues liées au changement climatique ?

Transformer un territoire pour qu'il intègre un risque naturel ?

Comment ne pas se trouver démuné devant ces sujets transversaux de plus en plus complexes. Vous pourrez pendant cet atelier participatif décrire vos besoins en savoir-faire et outils nouveaux pour identifier et mobiliser des acteurs sur les différents niveaux, compétences, domaines du projet



INTERVENANT(S)



ANIMATION



PARTENAIRE(S)



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



ATELIER EN SALLE N°20

L'ÉCOUTE TERRITORIALE POUR METTRE EN MOUVEMENT SON TERRITOIRE

🕒 De 10h00 à 12h00



INTERVENANT(S)



ANIMATION

Mener des projets de territoires à l'heure des transitions implique de nouvelles méthodes d'observation et d'écoute des acteurs du territoire.

Cet atelier vise à mettre en valeur les démarches d'écoute territoriale que les collectivités peuvent initier, ainsi que les conditions qui peuvent assurer leur succès.

Une intervention méthodologique de l'UNADEL et un retour d'expérience d'une collectivité viendront nourrir des temps d'échanges en sous-groupe.



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



De 10h00 à 12h00

ATELIERS EN SALLE N° 21

EXPLORER AU CŒUR DES MANGROVES, LES MISSIONS DES INGÉNIEURS, DÉVELOPPEURS DE SOLUTIONS FONDÉES SUR LA NATURE EN FAVEUR D'UNE TRANSITION PARTAGÉE DES TERRITOIRES LITTORAUX



INTERVENANT(S)



ANIMATION



PARTENAIRE(S)

La mangrove est un écosystème caractéristique des littoraux de la zone intertropicale. Au-delà du Palétuvier rouge, elle se caractérise par des espèces végétales et animales capables de supporter des conditions spécifiques, notamment la salinité forte et le sol vaseux. Elle joue un rôle majeur pour la protection de la biodiversité, la protection des récifs et du trait de côte, la séquestration du carbone et la vie des populations. Les connaissances sur cet écosystème se multiplient et la perception de son rôle pour la lutte et l'adaptation face au changement climatique devient une réelle source d'inspiration et de mobilisation des acteurs des territoires.



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



ANIMATION



INTERVENANT(S)



De 10h00 à 12h00

ATELIERS EN SALLE N° 22

LE RÉEMPLOI EN DÉCHETTERIES : VECTEUR DE VALORISATION ET DE TRANSFORMATION DES COMPÉTENCES

Face aux nouvelles attentes de réemploi, les déchetteries évoluent vers de véritables zones dédiées à la réutilisation. La réussite de cette transformation implique la refonte du métier de gardien de déchetterie vers un statut d'agent valoriste, moteur de développement du réemploi et garant de la qualité du geste de tri.

Comment inciter les décideurs à placer l'humain au cœur du challenge du réemploi ? A quels niveaux interagir avec les différents acteurs impliqués (services techniques, ressources humaines, etc.) ?

Venez bénéficier de l'expertise de spécialistes du domaine et échanger avec vos pairs en expérimentant le forum ouvert, format collaboratif de partage et de réflexion.



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



INTERVENANT(S)



ANIMATION



PARTENAIRE(S)



De 10h00 à 12h00

ATELIERS EN SALLE N° 23

PILOTER L'ADAPTATION ET L'ATTÉNUATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE, EXEMPLES D'ÉVOLUTION DES PRATIQUES PROFESSIONNELLES : ALLIER STRATÉGIE D'UN TERRITOIRE ET PROJETS CONCRETS

Le fil rouge de l'atelier est de montrer à travers différents exemples comment la mobilisation des différents acteurs (élus, services, agents, citoyens) et le changement des pratiques individuelles et collectives ont permis de conduire des projets stratégiques et opérationnels sur un territoire.

Les différents exemples abordés dans cet atelier participatif permettront d'aborder :

- la question du plan climat comme instrument de pilotage et de mise en oeuvre des politiques publiques d'adaptation et d'atténuation
- le programme « territoires engagés pour la nature » pour faire émerger, reconnaître et valoriser les plans d'actions en faveur de la biodiversité
- l'aménagement des espaces publics intégrant nouveaux modes de déplacement, lutte contre les îlots de fraîcheur, solutions fondées sur la nature, gestion intégrée des eaux pluviales.



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



De 10h00 à 12h00

ATELIERS EN SALLE N° 24

LE STATIONNEMENT, UN LEVIER À PLUSIEURS VITESSES AU SERVICE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

Définir et mettre en œuvre des politiques de stationnement requiert et relève de multiples compétences. Il n'existe pas d'enseignement dédié à ce sujet, chacun se forme à travers son expérience ou les formations continues existantes.

Pourtant, c'est un sujet sensible et un levier majeur des politiques de mobilité, d'urbanisme, d'aménagement de l'espace public, de reconquête foncière, et donc des politiques de transition écologique.

L'atelier propose de rencontrer différents métiers impactés par les politiques de stationnement, qu'il s'agisse de techniciens/élus, d'agences publiques, d'exploitants...



INTERVENANT(S)



ANIMATION



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



INTERVENANT(S)



ANIMATION



PARTENAIRE(S)



De 10h00 à 12h00

ATELIERS EN SALLE N° 25

MOBILISER LES COMPÉTENCES ET LEVIERS D'ACTION POUR RÉDUIRE LES USAGES ET IMPACTS DES PESTICIDES SUR TOUT LE TERRITOIRE COMMUNAL

10 ans après la loi Labbé, les collectivités ont relevé le défi de la mise en œuvre du zéro phyto dans les espaces publics. Comment aujourd'hui aller plus loin pour réduire l'usage des pesticides sur tout le territoire communal ?

Dans le cadre de l'étude "Territoire sans pesticide", Plante et Cité a identifié les compétences et leviers d'actions mobilisables par les collectivités territoriales pour réduire les usages et impacts des pesticides sur tout le territoire communal. Ce travail résonne avec les dernières annonces sur le Plan Stratégie Ecophyto 2030. Ce sujet transversal à différents champs des politiques territoriales (aménagement du territoire et planification, PAT, accompagnement de filières locales, commandes publiques...) mobilise de nombreuses compétences (eau, urbanisme-aménagement, stratégie foncière, développement économique, action sociale et enfance, ...).

Dans cet atelier, les participants seront mis à contribution pour relever le défi de la réduction des pesticides sur tout le territoire communal, à travers plusieurs épreuves mais avec le concours d'experts et de grands témoins des transformations possibles.



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



De 10h00 à 12h00



ATELIERS EN SALLE N° 26

VERS UNE SOBRIÉTÉ DÉSIRABLE ET PÉRENNE, ATELIER EXPÉRIENTIEL

Ces derniers hivers, face à la hausse des prix de l'énergie, les ménages français ont opéré des changements de comportements, souvent contraints et générateurs de mal-être. Au-delà de l'effort de crise, la Sobriété peut-elle s'ancre dans la durée ? Pour enclencher des changements de nature à répondre aux enjeux climatiques et énergétiques, les sciences humaines et sociales (SHS) montrent l'importance qu'ils s'accompagnent d'un sentiment de libre choix, et d'une forme de désirabilité des nouvelles pratiques.

A l'occasion de cet atelier, nous vous proposons :

- D'explorer la dimension sensible du changement : cet atelier interactif a la particularité de combiner l'apport de repères théoriques issus des SHS et l'exploration sensible de leur résonance par les participants. Ils sont invités à vivre une expérience qui permet de percevoir la dimension humaine du changement et d'identifier des clefs de l'accompagnement vers une Sobriété ancrée et durable.
- De questionner nos modes de faire professionnels. Passer d'une sobriété subie à une sobriété désirable, au-delà des modes de vie, cela n'embarque-il pas nos pratiques professionnelles ? Comment accompagner les changements individuels pour faciliter les évolutions collectives majeures ? Quelle place sommes-nous capables de laisser à une approche tête-cœur-corps et aux émotions ? Quelles nouvelles compétences, nouvelle posture pour accompagner ces changements auprès de nos publics, nos réseaux, nos collègues... sans s'épuiser ?



INTERVENANT(S)



ANIMATION



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



 De 08h30 à 09h30

LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT

VENDREDI 21 JUIN | CONFÉRENCES



Pratique et politique sportive, mutation ou révolution ?



Plan National d'Adaptation au Changement Climatique



La thématique du bruit, actualités et innovations associées : cartographie, routes, écrans bas, cantines, terrasses, radars, etc



Le développement des collectivités territoriales face aux événements climatiques présents et à venir



Méthodes et réalisations d'amélioration de l'impact environnemental des services d'eau et d'assainissement



Face aux évolutions des risques professionnels : un engagement de nos responsabilités et de notre Protection Juridique



« Comment déployer les transitions par le(s) futur(s) et la posture ? »



Mobiliser l'épargne privée pour financer les projets de transition écologique



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



CONFÉRENCE N°5

PRATIQUE ET POLITIQUE SPORTIVE, MUTATION OU RÉVOLUTION ?



De 08h30 à 09h30



INTERVENANT(S)

La politique sportive a toujours constitué un engagement clair des élus. Mais aujourd'hui le sport est devenu un enjeu majeur, devant répondre à de nouveaux défis en matière de santé publique, de densité urbaine, du bien-vieillir, d'inclusivité...

Comment, dans ce contexte, choisir ses nouvelles structures sportives ? Ou comment transformer les équipements publics existants ? Tels sont certains des enjeux économiques, sanitaires et environnementaux qui interrogent les élus et obligent ces derniers à repenser les schémas de mobilisation humaine, financière et matérielle liées à la politique locale du sport



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THÉMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



CONFÉRENCE N° 6



De 08h30 à 09h30

LA THÉMATIQUE DU BRUIT, ACTUALITÉS ET INNOVATIONS ASSOCIÉES : CARTOGRAPHIE, ROUTES, ÉCRANS BAS, CANTINES, TERRASSES, RADARS, ETC.

Le bruit excessif est un enjeu important de santé publique, car il a des conséquences néfastes sur la santé et le bien-être des citoyens, d'où son coût social très élevé.

Depuis plus de vingt ans de nombreux dispositifs réglementaires sont mis en œuvre par les collectivités, et des nouveaux indicateurs ont vu le jour.

La conférence s'attachera à faire un point d'étape des actions les plus emblématiques d'amélioration du paysage sonore, et notamment les récentes innovations faisant appel à des nouvelles technologies.



INTERVENANT(S)



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



CONFÉRENCE N°7



De 08h30 à 09h30

MÉTHODES ET RÉALISATIONS D'AMÉLIORATION DE L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL DES SERVICES D'EAU ET D'ASSAINISSEMENT

Cette conférence présentera la thématique en suivant les 3 exemples ci-dessous :

- 1 - Elaboration d'un guide méthodologique de comptabilisation des GES : les points de méthodes spécifiques au secteur de l'eau
- 2 - Utilisation des diagrammes de Sankey dans une STEP : une vue d'ensemble dans le cadre d'une optimisation environnementale
- 3 - Retour d'expérience sur la recharge maîtrisée d'aquifère : solution environnementale de préservation de la ressource en eau



INTERVENANT(S)



PARTENAIRE(S)



ANIMATION



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



CONFÉRENCE N° 8



De 08h30 à 09h30

«COMMENT DÉPLOYER LES TRANSITIONS PAR LE(S) FUTUR(S) ET LA POSTURE ? »



INTERVENANT(S)

La phase de globalisation de la mondialisation, adossée à une numérisation progressive de nos sociétés, a propulsé les territoires dans un degré de complexité jamais atteint par le passé. Les mobilités dans l'espace et les mutations dans le temps sont devenues la norme. Cet état des lieux pose la question d'apprendre, dans la fabrication de nos politiques publiques notamment celles inhérentes à la transition environnementale, à évoluer dans un environnement complexe désormais dominé par l'incertitude. Mais alors, comment anticiper le(s) futur(s) dans un contexte d'instabilité permanente puisque mouvant ? Comment éclairer la décision face à une série d'arbitrages structurellement difficiles à opérer entre des objectifs qui apparaissent tous légitimes ? Comment nos organisations, qu'elles soient publiques ou privées, détiennent les clés de la mise en œuvre des solutions nécessairement collectives d'un monde interdépendant ?

La conférence vise à éclairer sur la complexité des enjeux et à révéler, dans une certaine mesure, que les réponses sont en réalité, en chacun de nous car elles dépendent de notre posture dans un monde interdépendant.



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



CONFÉRENCE N° 9

PLAN NATIONAL D'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE



De 08h30 à 09h30



INTERVENANT(S)

InfLe début d'année 2024 a été marqué par l'annonce du gouvernement du nouveau Plan d'Adaptation au Changement Climatique dans sa troisième version. Les travaux devraient se dérouler courant du premier semestre pour une publication à l'été. Cette conférence sera l'occasion d'interroger l'impact de cette stratégie à la fois sur les politiques publiques portées par les collectivités mais également sur les agents territoriaux parmi les premiers concernés quand il s'agit de parler d'évolution ou de continuité de service public.



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



CONFÉRENCE N° 10

LE DÉVELOPPEMENT DES COLLECTIVITÉS TERRITORIALES FACE AUX ÉVÉNEMENTS CLIMATIQUES PRÉSENTS ET À VENIR



De 08h30 à 09h30



INTERVENANT(S)

Le dépassement des limites planétaires soulève de plus en plus la question de l'inhabitabilité des territoires. Confrontés à la chaleur, aux inondations, aux tempêtes, à l'appauvrissement des réserves d'eau potable, à la pollution des airs et des sols, etc., les collectivités territoriales sont en première ligne dans la prise en compte d'un nouveau paradigme de développement et de mobilisation des compétences.

Cette table ronde abordera la question de l'organisation et des enjeux via deux angles complémentaires :

Comment organiser le travail et assurer la sécurité des agents face aux risques engendrés par la dégradation de l'environnement ?

Quelles compétences et organisation pour organiser la redirection du développement des collectivités concernées par des conditions actuelles (ou en devenir) inhabitables ?



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



CONFÉRENCE N° 11

FACE AUX ÉVOLUTIONS DES RISQUES PROFESSIONNELS : UN ENGAGEMENT DE NOS RESPONSABILITÉS ET DE NOTRE PROTECTION JURIDIQUE



De 08h30 à 09h30



INTERVENANT(S)



PARTENAIRE(S)

La Gestion des Risques évoluant avec les sinistres dus aux multiples transitions et changements, notamment sociaux et climatiques, et engageant les responsabilités des acteurs territoriaux, met en œuvre la Protection Juridique que l'AITF a contracté avec SMACL Assurances pour ses adhérents.

En effet, les décisions prises pour gérer les risques s'avèrent souvent insuffisantes ou inadaptées, ou financièrement impossibles d'où le nombre grandissant des appels de financement de l'Etat.

Mais face aux incidences des sinistres, morales, humaines, financières et patrimoniales, les acteurs territoriaux doivent relever une évolution des responsabilités.

Les élus sont en première ligne avec leurs cadres et collaborateurs techniques, et sont à ce titre ciblés dans la tourmente des recours envers l'autorité territoriale lors de la survenance de sinistres.



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT

VENDREDI 21 JUIN | CONFÉRENCES



de 10h00 à 11h00



de 11h00 à 12h00

Comment les collectivités prennent en compte la Transition Ecologique dans l'évolution des compétences?



Développement des énergies renouvelables : comment maîtriser le coût de l'énergie ?



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



CONFÉRENCE N° 12

COMMENT LES COLLECTIVITÉS PRENNENT EN COMPTE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE DANS L'ÉVOLUTION DES COMPÉTENCES?



De 10h00 à 11h00



INTERVENANT(S)

Les transitions à l'œuvre à l'heure actuelle vont indéniablement impacter les métiers et les compétences de l'ensemble des agents territoriaux. Beaucoup de questions se posent : Doit-on se préparer à l'émergence de nouveaux métiers ? Quelles seront les compétences attendues ? Comment préparer nos agents à ces évolutions ? Quels seront les métiers les plus impactés ? Autant de questions que cette conférence abordera au travers de témoignages de collectivités engagées sur ces réflexions.



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



CONFÉRENCE N° 13

DÉVELOPPEMENT DES ÉNERGIES RENOUVELABLES : COMMENT MAITRISER LE COÛT DE L'ÉNERGIE ?



De 11h00 à 12h00

Dans un contexte de crise énergétique, les collectivités sont invitées à maîtriser leur budget de consommation, d'abord à travers leur stratégie de sobriété, puis par la mise en place d'outils de flexibilité et le développement des moyens de production d'énergie renouvelable, en autoconsommation notamment.

Après un bref focus sur les évolutions réglementaires récentes, vous serez présentés les outils et démarches territoriales expérimentés pour la mise en œuvre de projet d'énergie renouvelable (autoconsommation, PPA...) via de nouveaux modèles de développement. La pertinence de ces projets eu égard au contexte local sera mise au débat entre les intervenants et les participants.



PARTENAIRE(S)



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



CONFÉRENCE N° 14

MOBILISER L'ÉPARGNE PRIVÉE POUR FINANCER LES PROJETS DE TRANSITION ÉCOLOGIQUE



De 08h30 à 09h30

Informations disponibles prochainement



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT

VENDREDI 21 JUIN | ATELIERS HORS LES MURS



De 08h30 à 12h00

La dépollution des milieux, une réponse collective



Les chaufferies urbaines, un service public gagnant grâce à la biomasse



Visite société COLAS / chantiers de désimperméabilisation



Step by step... vers la transition écologique



Visite du site de Dalkia Froid Solutions - bâtiment à énergie positive (BEPOS)



Balade urbaine: approche sensible en santé-aménagement



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



INTERVENANT(S)



INFOS VISITE

A partir de 13h30

ATELIERS HORS LES MURS N°8

LA DÉPOLLUTION DES MILIEUX, UNE RÉPONSE COLLECTIVE

Dans un contexte de changement climatique et de préservation de la biodiversité, les interventions de dépollution sur des ouvrages de l'espace public rural revêtent un enjeu important pour la protection des milieux aquatiques.

Les compétences nécessaires et les technologies choisies évoluent, mobilisant les agents publics aux côtés d'entreprises spécialisées.

L'atelier proposé montrera la complémentarité des interventions et deux entreprises partenaires viendront présenter leurs outils de dépollution via des unités mobiles innovantes pour l'une et d'auscultation non intrusive de réseau pour l'autre.



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



ATELIERS HORS LES MURS N°9

A partir de 09h00

CHANTIERS DE DÉSIMPÉRMÉABILISATION

La visite de la société Colas permettra d'identifier certains nouveaux produits poreux contribuant à limiter l'imperméabilisation de l'espace public.



INTERVENANT(S)



PARTENAIRE(S)



INFOS VISITE



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



ATELIERS HORS LES MURS N° 10

A partir de 09h00

DALKIA FROID SOLUTIONS, UN SIÈGE SOCIAL À ÉNERGIE POSITIVE

Voulu exemplaire sur le plan de l'impact environnemental, le siège social de Dalkia Froid Solutions est un bâtiment à énergie positive. Conçu comme une vitrine des savoir-faire de l'entreprise, ce site de 3 068 m² bénéficie de plusieurs solutions vertueuses : ventilation double flux, éclairage intelligent, free-cooling, panneaux photovoltaïques, récupération de chaleur sur la salle serveur (couvrant 60 % des besoins de chauffage), pompe à chaleur, récupération d'eau, mur végétal...

Venez découvrir cet équipement associant prise en compte environnementale et qualité de vie au travail de ses salariés.



INTERVENANT(S)



INFOS VISITE



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



 A partir de 09h00

LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



ATELIERS HORS LES MURS N° 11

VISITE DES NOUVEAUX BATIMENTS D'EMMAUS



INTERVENANT(S)



INFOS VISITE



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



ATELIERS HORS LES MURS N° 12

LES CHAUFFERIES URBAINES, UN SERVICE PUBLIC GAGNANT GRÂCE À LA BIOMASSE

A partir de 09h00



INTERVENANT(S)



INFOS VISITE

Disposer d'un service public permettant de mieux maîtriser le prix de l'énergie et de réduire collectivement l'empreinte écologique, c'est possible !

Venez éprouver la concrétisation angevine sur le quartier de Monplaisir et découvrez un réseau de chaleur doté d'une chaufferie biomasse, inaugurée en décembre 2023.

L'ingénieur territorial en charge du suivi vous présentera le déroulement de l'opération, et la société publique locale, en charge de la construction et de l'exploitation, vous fera visiter la chaufferie.



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



ATELIER HORS LES MURS N° 13

STEP BY STEP... VERS LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

A partir de 09h00



INTERVENANT(S)



INFOS VISITE

Les métiers de l'assainissement évoluent et participent à la transition écologique. L'objectif premier d'une station d'épuration des eaux usées (STEP) est de dépolluer pour minimiser au maximum l'impact des rejets.

Son fonctionnement étant particulièrement énergivore, de nombreux projets parallèles émergent tels la production de biogaz, la récupération de chaleur des eaux traitées ou encore la revalorisation des sables et des boues.

Venez visiter le site de la Baumette, son unité de méthanisation et sa ferme photovoltaïque, qui couvrira à terme près de 13% de la consommation totale du site.



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



 A partir de 09h00

LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



ATELIER HORS LES MURS N° 14

BALADE URBAINE : APPROCHE SENSIBLE EN SANTÉ-AMÉNAGEMENT

Quand sont associés les termes de santé et territoires, bien souvent, on pense établissements de soins, hôpitaux, médecins, démographie médicale... Et plus rarement à l'urbanisme et l'aménagement du territoire.

Selon l'OMS, la santé est un état de complet bien-être physique, mental et social ; et on s'accorde à dire que le cadre de vie est le facteur déterminant de la santé des habitants le plus important, loin devant l'offre de soins.

Cela nous invite à penser la ville comme un berceau pour la prévention de la santé. Les choix en urbanisme, via les documents et projets, invitent à un questionnement sur leurs conséquences sur la santé et l'environnement. Il s'agit d'encourager des choix d'aménagement et d'urbanisme qui concourent au bien-être et minimisent l'exposition des populations à des facteurs de risque.

On parle alors d'urbanisme favorable à la santé.



INTERVENANT(S)



INFOS VISITE



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT

VENDREDI 21 JUIN | ESPACE J'AGIS " BOÎTE À OUTILS "



de 08h35 à 09h30



de 10h00 à 12h00

Offre du CNFPT sur la Transition
écologique



Territoires au futur



Démarche Iteenéraire



Atlas Biodiversité Communale et
Territoires Engagés pour la Nature



Territoires en transition



IDRRIM : à la découverte de l'Observatoire National
de la Route et le Pacte d'engagement des acteurs des
infrastructures de mobilité



IGN "MaCarte"



CEREMA - ENRezo et Expertise Territoires



négaWatt - Outil numérique ECLORE - Emplois et
Compétences LOcales de la RENovation performante





NÉGAWATT - OUTIL NUMÉRIQUE ECLORE - EMPLOIS ET COMPÉTENCES LOCALES DE LA RENOVATION PERFORMANTE

Pour réussir la transition écologique du bâtiment, la filière doit accélérer et massifier la rénovation performante avec une approche globale du chantier. Pour ce faire, les acteurs doivent disposer des connaissances, des ordres de grandeur et des compétences nécessaires pour être à la hauteur de l'enjeu réglementaire posé : l'atteinte du niveau Bâtiment Basse Consommation (BBC) à l'horizon 2050 en moyenne nationale. En la matière, l'un des principaux défis à relever se joue auprès des futurs professionnels du bâtiment, acteurs à part entière de la rénovation performante de demain.

C'est pourquoi l'Institut négaWatt propose de dévoiler en exclusivité les premiers éléments de son outil numérique de planification territoriale des emplois et compétences de la rénovation performante en France métropolitaine. L'outil ECLORE permet, à l'échelle de chaque territoire, de quantifier et de qualifier le besoin en emplois et en formations à l'aide d'une analyse du parc de bâtiments, d'un scénario de rénovation à l'horizon 2050 et d'une comparaison entre les ressources créées par la rénovation performante et celles déjà présentes sur le territoire.



OFFRE DU CNFPT SUR LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

Le CNFPT est fortement mobilisé sur la question de la Transition écologique. Son offre de service s'est vue renforcée suite aux 10 engagements du président. Nous présenterons dans notre espace boîte à outils tout ce qui peut être mobilisé par votre collectivité ou par vous directement en tant qu'agent : le MOOC Transition écologique (bientôt disponible en intra sous forme de SPOC à adapter aux besoins de la collectivité), des journées de sensibilisation animées par des intervenants spécifiquement formés aux enjeux de la TE et aux méthodes d'intelligence collective, des formations pour les RH, pour les encadrants, l'organisation de journées thématiques qui permettent aussi de créer des dynamiques de réseau sur les territoires, une E-communauté dédiée et des webinaires...

Nous serons à votre écoute pour répondre à vos questions et suggestions.





ATLAS BIODIVERSITÉ COMMUNALE ET TERRITOIRES ENGAGÉS POUR LA NATURE

Les centres de ressources ont pour vocation de développer les compétences et d'accompagner techniquement les acteurs pour la mise en œuvre des politiques publiques, selon un mode de travail multi-partenarial et collaboratif : **zoom sur les centres de ressources milieux humides et captages.**

Le centre de ressources milieux humides dresse un panorama des fonctions, des menaces et de la réglementation qui s'y applique. Il apporte également des informations sur les outils et structures compétentes pour mener des actions de préservation et de restauration. Le centre de ressources Captages s'adresse aux agents de collectivités qui animent des démarches de préservation de la qualité de ressources en eau destinées à la consommation humaine. Sont proposés : des webinaires pour s'informer, découvrir des outils ou des retours d'expérience ; des journées d'échanges techniques ; des formations dans les domaines de l'animation agricole et de la facilitation, et enfin ; des communautés de pratiques pour partager des savoir-faire entre pairs.

Sur ABC :

Un Atlas de la biodiversité communale (ABC) est un diagnostic partagé des enjeux de biodiversité sur un territoire donné, fondé sur des inventaires des milieux et des espèces. La réalisation de ce diagnostic permet de cartographier les enjeux de biodiversité à l'échelle de ce territoire et d'établir un plan d'actions pluriannuel pour préserver la biodiversité tout en impliquant l'ensemble des habitants et acteurs d'un territoire.



IDRRIM



Dans le cadre de ses travaux, l'IDRRIM porte deux actions phares : le suivi du Pacte d'engagement des acteurs des infrastructures de mobilités et le pilotage de l'Observatoire National de la Route. Deux projets à destination des collectivités qui s'engagent pour le patrimoine routier.

Le Pacte d'engagement : la première partie de la présentation permettra de présenter le Pacte, rédigé par l'IDRRIM en 2021, et de faire un état des lieux du déploiement de ce dernier en 2024, tant au niveau national que local. La seconde partie sera l'occasion de souligner les apports et premiers résultats des déclinaisons locales du Pacte d'engagement et de répondre à vos questions quant à sa rédaction et sa mise en œuvre en vue de prochaines déclinaisons.

L'Observatoire National de la Route (ONR) : Nous débuterons par une présentation de la démarche de l'Observatoire et des résultats du dernier rapport de l'ONR paru en novembre 2023. Ensuite nous prendrons un temps pour échanger avec vous sur les intérêts d'une participation à l'ONR, à travers les retours que nous ont fait différents gestionnaires.

Venez échanger avec l'IDRRIM !



TERRITOIRES EN TRANSITION

Parce que les enjeux de la transition nécessitent une mobilisation collective, la plateforme Territoires en Transitions s'adresse à toutes les collectivités, pour les aider à mieux piloter leur politique de transition écologique.

En tant qu'outil collaboratif - gratuit ! - elle permet aux agents, directions, élus et partenaires, d'avoir une vision d'ensemble des actions engagées par la collectivité et de mesurer leur impact au regard des objectifs fixés



DÉMARCHE ITEENÉRAIRE

Initié par la région Centre Val de Loire, le CNFPT et l'ADEME puis élargi à 12 autres collectivités, le projet ItEEnéraire bénéficie d'un financement de France 2030 et vise à former 10000 agents sur la Transition écologique. Les actions seront ensuite transférables sur d'autres territoires et d'autres publics. Dans la phase de conception de ce projet, un jeu a été créé pour réfléchir et partager autour des enjeux de la transition écologique : quelles stratégies ? Quelles actions sont prioritaires ? Concrètement comment les mettre en œuvre et quels métiers, quelles compétences sont impactés ?



CEREMA - ENREZO ET EXPERTISE TERRITOIRES



Le Cerema a mis à disposition depuis deux ans une plateforme numérique collaborative unique "Expertises.Territoires". A destination des collectivités territoriales, elle a vocation, comme une place de village, à recueillir des questions sur toute problématique de transition écologique et d'adaptation aux changements climatiques. en permettant à d'autres collectivités de répondre grâce à leurs expériences et à des experts publics comme privés de se connecter entre eux et ainsi que des projets adaptés aux défis actuels puissent voir le jour.

Equipées de fonctionnalités collaboratives solides, Expertises.Territoires compte aujourd'hui 14000 membres, majoritairement des collectivités territoriales, 180 communautés publiques et privées.

"Avec le soutien de l'Ademe et de la DGEC, le Cerema a développé la plateforme "EnRezo" permettant de cartographier, sur tout le territoire national, les potentiels de développement des réseaux de chaleur et de froid. Si l'outil a pour principal objectif d'accompagner les collectivités dans une stratégie de développement de la chaleur et du froid renouvelables, il s'adresse aussi aux industriels, aux bureaux d'études, aux services de l'État, aux observatoires de l'énergie ou tout propriétaire ou usager d'un site ayant une consommation ou un potentiel de valorisation de chaleur et de froid".



TERRITOIRES AU FUTUR



Découvrez la **proposition des ateliers Deco2lle** des Shifters à destination des élus et agents des collectivités territoriales : ateliers ludiques et collaboratifs animés selon une pédagogie d'intelligence collective similaire à celle des ateliers Fresque (Fresque du climat, Fresque de la mobilité, etc.). Inspirés du rapport du Shift Project "Décarboner l'Administration Publique", le but de ces ateliers est d'acculturer les collectivités territoriales à l'urgence de leur décarbonation en interne en adoptant une posture très opérationnelle :

- faire part des principaux ordres de grandeur et recommandations pour mettre les participants au bon niveau d'information ;
- transmettre des mesures concrètes pour donner l'envie et les moyens de passer à l'action localement ;
- passer à l'action ! »
- Le teaser du pitch sur les deux conférences Résilience des territoires et Décarbonons l'administration publique. «

Découvrez les **deux propositions de conférence des Shifters** à destination des acteurs publics notamment les collectivités territoriales: 1 - "Résilience des Territoires" s'appuyant sur le rapport du Shift Project "Comment transformer nos territoires", cette conférence aide les décideurs locaux à définir les actions à entreprendre en termes de politiques publiques pour amorcer la transformation de leur territoire et le rendre plus résilient aux chocs actuels et futurs. 2 "Décarbonons l'Administration Publique" est une conférence inspirée du rapport du Shift Project du même nom, elle permet aux administrations publiques d'identifier concrètement les sources d'émissions de gaz à effet de serre issues des activités de leurs structures en interne puis de cerner les leviers de décarbonation à tous les niveaux des services de l'organisation. »



IGN "MA CARTE"



En rendant intelligibles des phénomènes peu visibles ou en traduisant une information dans un format facilement appréhendable, la carte est un terrain d'entente et de dialogue entre parties prenantes et avec les citoyens. Afin d'exploiter tout son potentiel de médiation et d'aide à la décision, l'IGN propose des outils de datavisualisation simples et accessibles comme le service Macarte (<https://macarte.ign.fr/>), qui permet de composer, publier et diffuser simplement des cartes sur vos enjeux. Cette présentation permettra de découvrir ce service, et de le confronter à vos besoins comme aux pratiques de médiation. Cet atelier est ouvert à toutes et tous : acteurs de la médiation numérique sur le territoire, expertes ou experts de la cartographie,...

20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



 De 13h30 à 15h30

LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



PLÉNIÈRE DE CLÔTURE

La transition écologique ne peut se résumer à une nécessité globale; elle se vit et s'implémente au cœur de nos territoires. Cette table ronde de clôture sera dédiée à l'exploration pragmatique de la transition écologique à l'échelle locale. En se basant sur les échanges des deux journées des RNIT, nous tenterons de nous projeter en nous laissant inspirer par des solutions concrètes existantes.

Ces exemples concrets démontreront l'importance de la collaboration entre les acteurs locaux, régionaux et nationaux. Mais aussi, de la nécessité d'une vision systémique à toutes les échelles des collectivités. Alors comment décliner la transition écologique sur les territoires ? Les métiers changeront-ils fondamentalement ou s'agit-il plutôt de développer de nouvelles compétences adaptées aux défis de la transformation des territoires ?

La notion de résilience sera notamment l'une des boussoles de cette réflexion collective. Pas question ici de chercher LA solution mais plutôt d'interroger les chemins à parcourir pour construire les collectifs qui répondront à l'urgence tout en construisant le futur. Une bonne occasion de remettre à aujourd'hui ce que l'on a prévu pour demain.

**DÉCLINER LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE SUR LES
TERRITOIRES**



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



1. INSCRIPTION / 2. SYNTHÈSE / 3. CONFIRMATION

Les frais de déplacement et d'hébergement sont à la charge des participants ou de leurs employeurs.

INSCRIPTION

Identification du participant

*Civilité

Nom patronymique *Nom usuel

*Prénom

*Né(e) le (jj/mm/aaaa)

*Courriel professionnel



INSCRIPTION



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JEUDI 20 JUIN

VENDREDI 21 JUIN

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT



PLAN D'ACCÈS

Centre des Congrès
33 Bd Carnot, 49100 Angers



**Accès | Destination Angers Congrès,
Salons, Événements**

Autoroutes : A11 (Paris-Angers-Nantes) A85 (Tours-Saumur-Angers) A87 (Cholet-Niort) Pour GPS :



BAGAGERIE

Un service de bagagerie sécurisé est à votre disposition du **jeudi 20 dès 08h30** au **vendredi 21 juin 16h00**



RESTAURATION

Un déjeuner au format buffet pris en charge par le CNFPT vous est proposé le jeudi 20 et le vendredi 21 juin.



Vous êtes invité à prendre vos gourdes et vos écocup pour ces deux jours de rencontres et notamment pour les visites hors les murs.



BADGE

Un badge vous sera envoyé quelques jours avant l'événement. Il devra être **imprimé par vos soins et vous sera demandé à l'entrée des rencontres.**

Un porte badge vous sera remis à votre arrivée. Pour des questions de sécurité, **votre badge doit impérativement être visible pendant toute la durée de l'événement.**



20 ET 21 JUIN
2024
ANGERS

RENCONTRES NATIONALES DE L'INGÉNIERIE TERRITORIALE

Mobiliser les compétences pour réussir la transition écologique



LA THEMATIQUE

JOUR 1

JOUR 2

INSCRIPTION

INFOS PRATIQUES

CONTACT

