

CITIES TO BE: l'événement de la rentrée. Zoom sur les conférences "Economie circulaire"



Angers 📅 12/09 - 13/09/2019

Cities to Be sera L'Evènement de la rentrée sur la construction durable à Angers le 12 et 13 septembre prochain.

Un évènement autour des grands enjeux de la construction durable avec plus de 130 intervenants, dont 30% internationaux, des visites de sites, des revues de projets.

12 grands thématiques seront abordées: de la résilience aux nouveaux modèles en passant par la santé ou la performance environnementale et la neutralité carbone

ET voici une sélection des meilleures conférences autour de **l'économie circulaire**: réemploi, nouveaux usages, économie de ressources, mobilisation de acteurs, biomimétisme, circuits courts ...

Jeudi 12 septembre:

- Vers des chantiers créateurs de ressources ?
- Et demain le chantier Zéro impact ?
- Ils ont réussi à convaincre des maitres d'ouvrage, comment ont-ils fait ?

- L'urbanisme circulaire: la fabrique de la ville en réponse à l'étalement urbain. [Ce site utilise des cookies.](#)

- Le participatif: moteur d'un aménagement de qualité et durable
- Biomimétisme: comment s'inspirer du vivant pour réinventer la ville ?

Vendredi 13 septembre:

- Optimiser l'utilisation de son bâtiment: mutualisation, intensification des usages et réversibilité
- Économie circulaire dans le Travaux Publics: quelles pratiques ?
- Comment mener à bien des projets urbains innovants ?
- Économie circulaire: la voie vers le ré-emploi du bâtiment
- Visite de la Scierie DIBON: construction bois en circuit court

Le Programme:

Découvrez l'ensemble du programme [ICI](#).

Les inscriptions :

Elles sont ouvertes.

Prix préférentiels si vous réservez dès maintenant ou prenez un pass 2 jours.

Inscriptions [ICI](#)

En savoir plus sur CITIES TO BE ICI :

Plus de 1000 professionnels dont 30% d'internationaux, se réuniront pour :

- Découvrir des retours de terrains en France et à l'international
- Partager des bonnes pratiques et des solutions concrètes et répliquables
- Mobiliser les dynamiques d'acteurs
- Agir !

MODÉRÉ PAR : IZADORA ALCANFÖR

Autres actualités dans "Agenda"

Instrumentation des Bâtiments

Publié le 04 juin 2019 - 09:48

Bois HD vous propose de découvrir les possibilités offertes par le monitoring d'un bâtiment à travers trois retours d'expérience. En quoi instrumenter un bâtiment permet de mieux comprendre son comportement réel en phase d'ex (...)

[Webinar] "Pourquoi l'énergie structure-t-elle la révolution Construction 4.0 ?"

Publié le 04 juin 2019 - 09:32

La question de l'Energie est au coeur de la révolution Construction 4.0. En anglais, défi planétaire oblige, " Why Energy is the backbone of the Construction 4.0 revolution ? ", par l'Ecole Centrale de Lille et 3 industriels du secteu (...)

« Sustainable Bio and Waste Ressources for Construction » : découvrez les prototypes

Publié le 04 juin 2019 - 09:25

Dans le cadre du projet Interreg SB&WRC, les partenaires du projet vous invitent à découvrir les prototypes réalisés et les perspectives pour le secteur de la construction. Cette restitution se fera sous la forme d'une exposition (...)

COMMENTAIRES

PUBLIÉ LE 23 MAI 2019 - 10:34 GMT

PAR ANNE LAURENCE | FRANCE

VUE 908 FOIS

📅 [Agenda](#)

📍 Angers 📅 12/09 - 13/09/2019

🔍 économie circulaire, construction durable, chantier zéro impact

★ ★ ★ ★ ★

🐦 [Twitter](#) [LinkedIn](#) [Pinterest](#) [Facebook](#) [WhatsApp](#) [Telegram](#) [Email](#)

RECHERCHEZ PARI LES ACTUS

Entrez votre propre mot-clé

[Rechercher](#)

AUTRES ACTUALITÉS

Accélérer le développement de filières industrielles pour les énergies renouvelables

Publié le 04 juin 2019 - 10:41

[Green Solutions Awards 2019 : candidatures prolongées jusqu'au 17 juin](#)

Publié le 03 juin 2019 - 11:43

[Où en est le RIM, le BIM de la déconstruction ?](#)

Publié le 03 juin 2019 - 11:22

[Assises nationales de la gestion durable des eaux pluviales](#)

Publié le 03 juin 2019 - 11:19

[Brevets: L'alternative écologique aux boucles ECS, l'eau chaude plus vite vers le seul robinet qui la demande.](#)

Publié le 03 juin 2019 - 10:10

CATÉGORIES

[Agenda](#)
[Information](#)
[Opinions](#)
[Videos & Audios](#)
[Formations](#)
[Recherche et développement](#)

ARTICLES LES PLUS LUS

#11 - La résilience des bâtiments, des infrastructures et des territoires : du global au local en passant par une ingénierie systémique

#21 - Résilient mais surement : préavis pour la ville d'aujourd'hui

Participez au Concours National de la Création d'Entreprises Construction Durable et Cadre de vie

27 - Face aux impacts d'inondations décennales dans les métropoles : mener des études anticipant la reconstruction de réseaux

La nature comme composante majeure de l'aménagement urbain résilient.

#12 - Les reseaux de transport face au changement climatique : Quelles solutions?

[Appel à Concours] Candidatez au Concours National de la Création d'Entreprises Construction Durable avant le 30 avril

Green Solutions Awards : « Aujourd'hui, ce projet concret inspire d'autres villes qui ont déjà pris contact avec nous »

Un nouveau MOOC Bâtiment Durable signé par Pouget Consultants, CEREMA et CSTB

Challenge Construction Tech® : la fin des candidatures le 31 mai !

Accès rapide

[Accueil](#)
[Actualités](#)
[Bâtiments](#)
[Membres](#)
[Communautés](#)
[Conditions générales d'utilisation](#)
[Ligne éditoriale](#)
[Charte des contributeurs](#)
[Régie Publicitaire](#)
[Mentions Légales](#)
[Contact](#)



A propos de Construction21

Construction21 est à la fois une plateforme collaborative et un portail d'information à la disposition des professionnels de la construction et de la ville durables. Elle a été conçue pour aider à développer de nouvelles façons de construire et de rénover, accélérant ainsi la transition vers une économie verte du bâtiment. Lancée dans 6 pays en mars 2012 par 9 partenaires européens, elle vise à couvrir 50 pays dans le monde d'ici 2020.

Réseau Construction21

[International](#)
[France](#)
[Allemagne](#)
[Espagne](#)
[Lituanie](#)
[Italie](#)
[Roumanie](#)
[Belgique](#)
[Luxembourg](#)
[Maroc](#)
[Algérie](#)
[中国](#)