



# #CMQ3E

LES ACTUALITÉS DU CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS ÉCO-CONSTRUCTION ET EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Avril 2024

Newsletter #6



## AU MENU

- Suivi du Parrainage de classe : visite de chantier à Haguenau
- Bâtir des deux mains : les inscriptions sont ouvertes
- Retour du Forum Bois Construction à Nancy
- Vous disposez de plateaux techniques ? Mutualisez-les !
- Établissements, vous avez des questions sur les programmes Erasmus +, le CMQ peut vous aider !
- Faites un don au CMQ 3E, versez la taxe d'apprentissage
- **Nouveau !** Portrait d'un métier et d'une formation
- Actualités de nos partenaires
- Actualités internationales

### **Cher-ère-s membres,**

Le printemps est de retour et, avec lui, ses nombreux événements. Salons professionnels, conférences, visites... les actualités ne manquent pas. Le bois est à l'honneur sur l'image du jour avec cette tiny house nommée Exoscolyte réalisée pour le Forum Bois Construction.

Il est maintenant possible de faire un don à notre Campus pour nous soutenir. Toutes les modalités sont à retrouver dans cette newsletter. Vous disposez de plateaux techniques ? Vous pouvez également les mutualiser grâce à notre site internet. N'hésitez pas à nous contacter !

# BÂTIR DES DEUX MAINS

JEUDI 13/06/24  
9h à 17h  
BTP CFA de Reims

UNE JOURNÉE GRATUITE  
DÉDIÉE AUX MATÉRIAUX  
BIO ET GÉOSOURCÉS  
DANS LE GRAND EST !

+ d'INFOS  
WWW.BIOSOURCES-GE.ORG

## JOURNÉE DÉCOUVERTE

ATELIERS MAINS À LA PÂTE

STANDS D'INFO

TABLES RONDES

CONFÉRENCE...

Un événement organisé par le Collectif biosourcés Grand Est avec le soutien de ses partenaires



## Bâtir des deux mains: les inscriptions sont ouvertes ! 140 places disponibles

Le Collectif Biosourcés Grand Est, porté par les acteurs des filières régionales du chanvre, de la paille, du bois, de la terre et de la laine de mouton, organise l'évènement « Bâtir des deux mains » **jeudi 13 juin 2024 au BTP CFA de Reims.**

Ateliers mains à la pâte, grande conférence, stands d'informations et tables rondes viendront ponctuer une journée qui visera à sensibiliser et informer maîtres d'ouvrage, maîtres d'œuvre, artisans, architectes et apprenants à l'industrie du biosourcé et du géosourcé dans le Grand Est.

Dans un contexte de transition à la fois environnementale, sociétale et économique, les matériaux biosourcés ont un rôle clé à jouer dans la décarbonation du secteur de la construction et dans le développement de filières locales et vertueuses au service de la durabilité des bâtiments, que ce soit en rénovation ou en construction neuve.

**Le CMQ 3E sera présent sur un stand dédié à la formation. Établissements concernés par les filières bio et géosourcées, n'hésitez pas à nous transmettre de la documentation !**

 **Par ici pour vous inscrire !**

# Nos dernières actualités



## Parrainage de classe : visite de chantier à Haguenau

**Haguenau - Bas-Rhin - 26/03/2024**

L'entreprise Boule Construction a invité la classe de BTS Management Économique de la construction du Lycée Le Corbusier à Haguenau pour une visite de chantier dans le cadre du parrainage de classe.

Les élèves ont pu poser toutes leurs questions auprès du chef de chantier et d'Olivier Kinder, Directeur Général du groupe.

 Le clou du spectacle ? La pose en direct d'une façade en ossature bois.

Prochaine étape du parrainage, la visite de la nouvelle filiale du groupe, dédiée à la construction bois, avec une partie usine à Goxwiller. Les façades à ossature bois y seront fabriqués.

**Un grand merci à Olivier Kinder et le groupe Boule pour ce moment d'échanges.**

 Photos à découvrir sur notre site internet.

## Entreprises, faites vos dons au CMQ 3E

Investir dans l'avenir avec le Campus des Métiers et des Qualifications (CMQ) 3E offre aux entreprises une opportunité unique. En soutenant le Campus, les entreprises peuvent faire reconnaître leur expertise auprès des jeunes tout en améliorant les compétences de leurs futurs collaborateurs.

Les modalités de contribution pour les membres du CMQ 3E incluent :

- Fléchage de la taxe d'apprentissage vers le Campus.
- Valorisation de dons d'équipement ou de prestation.
- Possibilité de mécénat avec des dons en numéraire déductibles de l'IS jusqu'à 60% dans le cadre du Projet d'Investissement d'Avenir.

 En savoir +



## Forum International Bois Construction

**Nancy - Centre Prouvé - 04/04/2024**

 Le CMQ 3E s'est rendu le 4 avril, à Nancy pour la 13<sup>ème</sup> édition du Forum International Bois Construction et on peut le dire, ça envoie du bois. Résumé et retour en images.

 Ce Forum annuel de la construction, l'aménagement et la rénovation bois & biosourcés, unique en Europe, est la principale plateforme de rencontres et d'échanges entre toutes les professionnel-le-s de la filière forêt/bois et biosourcée. Une vraie chance de l'avoir dans le Grand Est cette année, à Nancy mais aussi Épinal qui abrite l'ENSTIB, École Nationale Supérieure des Technologies et Industries du Bois.

 Sur place, au Centre des Congrès Prouvé, plus de 150 exposant-e-s, fédérations, entreprises, fournisseurs, établissements de formation, associations, institutions... tous étaient au rendez-vous pour faire la part belle au bois et à la construction biosourcée sur un salon totalement éco-conçu. En parallèle, des expositions, des ateliers et conférences de grande qualité notamment sur la **réhabilitation frugale** grâce à la présence de Dominique Gauzin-Müller et Philippe Mader (Frugalité Heureuse et créative). Dehors, des "totems", grand défi du bois porté par l'ENSTIB et Ecole nationale supérieure d'architecture de Nancy.

**Le CMQ 3E remercie encore chaleureusement FIBOIS Grand Est pour cette invitation.**

 **Plus de photos sur notre site.**



## Bienvenue à l'Agence du Climat

L'Agence du Climat a rejoint notre réseau. Bienvenue à eux ! L'Agence du climat a été créée en 2021 à l'initiative de l'Eurométropole de Strasbourg, dans le cadre de son **Plan Climat 2030**, et de membres fondateurs. Elle accompagne la transition énergétique des territoires et des acteurs sur les 33 communes de l'Eurométropole.

**Neutre et indépendante**, l'Agence du climat mène des activités dont l'intérêt général est inscrit dans la loi de transition énergétique pour la croissance verte d'août 2015. Aujourd'hui ancrée avec des actions concrètes et de terrain, elle s'appuie sur le savoir-faire de son équipe et un vaste réseau de partenaires.

L'Agence du climat travaille sur toutes les thématiques, dont la **rénovation énergétique**. Elle s'adresse à toutes et à tous, ménages, acteurs privés et publics.

 **En savoir +**



# VOUS DISPOSEZ DE PLATEAUX TECHNIQUES ? MUTUALISEZ-LES !

Notre nouveau site internet dispose d'une cartographie des plateaux techniques existants sur le Grand Est. L'idée : mutualiser les outils afin de permettre aux établissements, entreprises, étudiants d'expérimenter, prototyper, tester, se former. Le site propose un système de réservation et de mise en contact des plateaux techniques. Mais nous avons besoin de vous pour alimenter cette cartographie !

## Plateforme de mutualisation des plateaux techniques sur notre site internet

Afin de répondre aux enjeux de notre Plan d'Investissement d'Avenir, notamment sur **l'action 7 : favoriser l'innovation pédagogique**, nous avons mis en place sur notre site internet, une plateforme de mutualisation des plateaux techniques. Il s'agit, pour chaque établissement, de pouvoir proposer à la location ses plateaux techniques afin de permettre un accès aux outils et ainsi permettre aux étudiants et/ou entreprises de prototyper, tester, se former. Cette plateforme permettra de mettre en relation les établissements détenteurs de ces plateaux avec des personnes potentiellement intéressées.

👉 **Un formulaire est à compléter et nous retourner, vous pouvez nous écrire à [contactecmq3e.fr](mailto:contactecmq3e.fr) si vous avez la moindre question.**

## Établissements, formez-vous aux programmes européens et Erasmus +

Le Campus des Métiers et des Qualifications 3E vous propose une **introduction et une approche concrète des programmes européens actuels**. Cette formation vise à faciliter votre compréhension du fonctionnement global de l'Union Européenne, vous guidant vers une meilleure lisibilité de son organisation et de ses activités.

L'accent sera mis sur le programme européen privilégié du secteur de la formation : **Erasmus +**

L'intervention s'appuiera sur des exemples concrets, vous permettant de visualiser clairement les différentes étapes qui encadrent la mise en oeuvre d'un projet dans l'un ou l'autre des domaines intéressant votre établissement.

👉 **Si cette intervention vous intéresse, n'hésitez pas à nous contacter et nous écrire à [contactecmq3e.fr](mailto:contactecmq3e.fr)**



# Portrait d'une formation



## Conditions d'accès et suite

Le BUT GC - CD (génie civil - construction durable) est accessible, sur dossier scolaire, voire tests et/ou entretien, à tout titulaire d'un baccalauréat général ou STI2D. Spécialités de bac général recommandées : mathématiques, physique-chimie, sciences de l'ingénieur, numérique et sciences informatiques.

Si le GC - CD (génie civil - construction durable) prépare directement à l'insertion professionnelle, les diplômés peuvent éventuellement poursuivre en école spécialisée, en école d'ingénieurs ou en master dans le secteur du BTP et du génie civil.

## Débouchés

La diversité des activités de ce secteur professionnel offre des débouchés dans différents domaines :

- Dans un bureau d'études, ils élaborent, suivant les directives des ingénieurs, les plans, devis, programmes et calculs, tant en ce qui concerne la conception que la préparation des ouvrages.
- Sur les chantiers, ils ont la responsabilité de l'exécution : conduite des travaux, coordination des corps d'état, etc.
- Dans les laboratoires d'essais ou de recherche, ils sont chargés de l'organisation, de l'exécution et du dépouillement des programmes d'expériences.
- Dans les services techniques des collectivités territoriales, de l'Etat ou autres, ils participent à l'élaboration des programmes de travaux et assurent le suivi de leur exécution.

## Où se former dans le Grand Est

- IUT Robert Schuman - Illkirch
- IUT de Reims Châlons Charleville - Reims
- IUT Nancy-Brabois - Villers-les-Nancy

Source : Onisep, IUT Robert Schuman

## BUT génie civil, construction durable

*Le B.U.T. Génie civil construction durable forme des cadres intermédiaires polyvalent·e·s du BTP capables de concevoir, construire, réhabiliter et entretenir des bâtiments et les équipements des bâtiments, des routes et des réseaux, des ouvrages d'art, avec des modes constructifs compatibles avec les enjeux du développement durable.*

### La formation

Diplôme national de niveau 6 (bac + 3), le BUT GC - CD (génie civil - construction durable) forme des **professionnels dotés de compétences technologiques** (techniques de construction, des fondations aux structures jusqu'aux équipements techniques, confort thermique, acoustique et visuel, choix des matériaux, etc.), mais également capables de gérer des projets. Les diplômés pourront exercer dans la **maîtrise d'ouvrage** (programmation des travaux) ou la **maîtrise d'œuvre** (bureaux d'études, cabinets d'ingénierie), ou encore participer aux travaux (entreprises de construction). La formation propose un socle scientifique et général qui permet aux étudiants d'acquérir un ensemble de connaissances opérationnelles concernant la conception des ouvrages aussi bien que leur réalisation sur chantier. Le BUT GC - CD se décline en trois parcours à choisir en 2<sup>e</sup> année : **bureaux d'études conception ; réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments ; travaux bâtiment ; travaux publics**. Le parcours réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments forme des techniciens supérieurs capables de choisir et justifier des solutions techniques en phase de préparation comme de réalisation. Les débouchés de ce parcours du BUT GC - CD se situent principalement dans les métiers d'organisation et de d'encadrement de chantiers de réhabilitation de construction

### Attendus Parcoursup - compétences générales

- Avoir une maîtrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de comprendre un énoncé, de l'analyser et de rédiger un raisonnement et une solution,
- Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation : échanger à l'oral, lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et orales,
- Détenir un bon niveau de culture générale et savoir s'informer sur les questions d'actualité et savoir les analyser,
- Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique,
- Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique.

# Portrait d'un métier

## Plâtrier·ière plaquiste

Aménagement, isolation, décoration des espaces intérieurs... le/la plâtrier·ière intervient du sol au plafond, en passant par les murs et les cloisons, lorsque toutes les réalisations du gros oeuvre ont été effectuées et avant l'intervention des peintres et des menuisier·ères.

### Enduire les surfaces

Après avoir " gâché " le plâtre en le diluant dans l'eau, le/la plâtrier·ière enduit les murs et les plafonds. Muni d'une taloche, il/elle étale le plâtre puis le lisse en appliquant un mélange plus fluide. Il/elle peut aussi projeter l'enduit mécaniquement, créant ainsi des effets de matière ou de crépi.

### Isoler et cloisonner

Entre le gros oeuvre et les finitions, le/la plâtrier·ière intervient également pour poser les isolants thermiques ou acoustiques (laine de verre, polystyrène...), couler des chapes de béton pour les sols et monter des cloisons en briques plâtrières. Pour les plafonds, il/elle utilise des matériaux prêts à poser (plaques, carreaux de plâtre...).

### Décorer et embellir

Le/la plâtrier·ière peut se spécialiser et devenir plaquiste pour poser des cloisons sèches prêtes à l'emploi (plaques de plâtre), staffeur ornemaniste pour façonner des éléments décoratifs (rosaces, corniches, gaines d'aération...), ou stucateur·rice pour réaliser des décors imitant le marbre, des moulures, créer des intérieurs de charme à l'aide de plâtre coloré, etc.

### Établissements du Grand Est (non exhaustif)

- BTP CFA Grand Est (Sites Aube Pont-Sainte-Marie - Marne Reims, Haute Marne Chaumont - Pont à Mousson - Vosges Arches)
- CFA Compagnon du Devoir Strasbourg
- Lycée Eiffel Cernay
- Lycée Le Corbusier Illkirch
- Lycée Les Lombards Troyes

Source : ONISEP



### Compétences vertes :

- Identifier les points clés pour réaliser des parois/cloisons performantes
- Connaître la gestion des interfaces et de l'étanchéité à l'air, et, en parallèle, les entrées d'air, si besoin
- Connaître et maîtriser les techniques d'isolation intérieure, d'isolation intégrée dans la paroi et d'isolation par l'extérieur
- Maîtriser le traitement des ponts thermiques

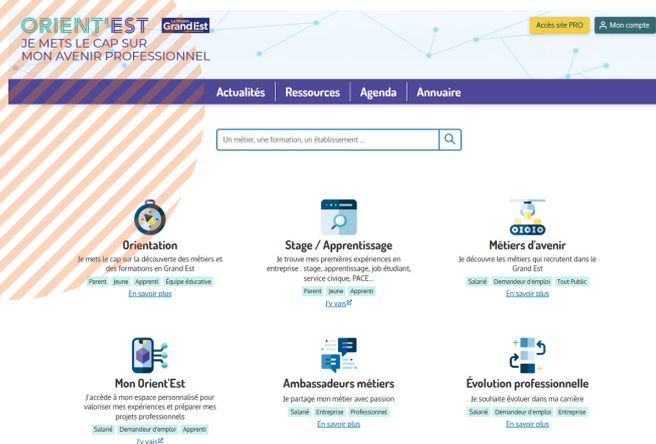
### Formations possibles :

- CAP métiers du plâtre et de l'isolation
- BP métiers du plâtre et de l'isolation

### A suivre sur les réseaux sociaux Instagram et Tiktok [eLeaPlaquiste](#)



# Et ailleurs ?



## **Orient'est la plateforme pour s'orienter sur le Grand Est**

**A consulter sur [www.orientest.fr](http://www.orientest.fr)**

Mis en place par la Région Grand Est, Orient'est un outil simple pour trouver **l'intégralité des formations dispensées en Grand Est** quels que soit leur type, le public ou le financement.

 **En savoir +**

## **Programme d'information en mobilité électrique**

**Programme Advenir Formation porté par l'Avere-France, en partenariat avec le Ministère de la Transition énergétique et Ademe**

Avec plus de 1,5 million de voitures électriques en circulation en France, les marchés de la mobilité et de l'accès à l'énergie électrique sont en forte mutation et créent des opportunités d'emploi et des nouveaux métiers.

Pour ces raisons, le Programme d'information Advenir Formations, porté par l'AVERE-France, propose aux étudiants de s'informer lors de **sessions d'information dédiées** qui incluent :

- Information sur les **tendances et enjeux de la mobilité électrique** en France et en Europe
- Sensibilisation aux **avantages concrets** des véhicules électriques
- Information sur l'autonomie des véhicules et sur les solutions de recharge, notamment en bâtiments collectifs
- **Présentation des métiers de la mobilité** électrique d'aujourd'hui et de demain

**Sur la Grand Est, c'est le Pôle Build & Connect qui est porteur du programme. Pour mettre en place cette session d'information dans votre établissement, contactez Agapé AMBS - [a.ams@buildandconnect.eu](mailto:a.ams@buildandconnect.eu)**





## 🔄 Rencontre COLLECTif Lorraine : mobilier de bureau issu du réemploi

**Mercredi 14 avril 2024 - Metz - 14h à 17h**

L'équipe COLLECTif Lorraine vous propose de découvrir les locaux de la Région Grand Est et du Crédit Mutuel aménagés en matériaux issus du réemploi. Deux aménagements réalisés par la **Recyclerie "La Benne idée"**. ➡ **Cliquez ici pour vous inscrire !**

Au programme

🕒 14 h - 14h15 : Accueil Café - 8 Boulevard de Trèves Bâtiment 2, 57070 Metz, Région Grand Est

### Première visite

14h15 - 15h : Présentation de la Recyclerie La Benne Idée par Antoine Plantier-cofondateur et visite guidée des bureaux issus du réemploi de la Région Grand Est

### Deuxième visite

15h - 15h15 : Départ pour le Crédit Mutuel (prévoir moyen de transport personnel) - 16 rue Pierre Simon de Laplace, 57070 Metz

15h15 - 16h : Visite guidée des bureaux issus du réemploi du Crédit Mutuel

## ♥ Prochaines conférences et formations Envirobat Grand Est

Découvrez les prochaines conférences et formations de notre partenaire Envirobat.

- 16 avril 2024 : **Colloque franco-allemand sur les matériaux de construction biosourcés** : chanvre, paille, roseaux et miscanthus - Siège du Conseil Régional à Strasbourg
- 14 au 17 mai 2024 : **Réhabilitation énergétique des bâtiments** - Solutions techniques et de conception pour atteindre une performance énergétique et un confort d'usage - Scop les deux rives - En ligne
- Du 27 au 29 mai : Concevoir basse énergie-bas carbone - La RE 2020 - Alfa Formations
- 4 juin 2024 : **Webinaire risques climatiques et rénovation** - gratuit et en ligne
- 6 et 7 juin 2024 : **Re-construire en terre crue à Nancy (54)** - Organisé par ALFA Formations - Nancy (54)

➡ **Agendas et inscriptions par ici !**





## Architecture en Champagne

**5ème édition - à partir du 19 avril**

Imaginer, dessiner, construire des loges de vignes contemporaines valorisant le Patrimoine des Coteaux, Maisons et Caves de Champagne (UNESCO), tel est le concept d'Architecture en Champagne dont nous célébrons la 5ème édition cette année. Organisé par la MACA et l'association Architecture en Champagne

 **En savoir +**

## Printemps des compétences et métiers à venir

**23 et 24 avril 2024 - Cité des Sciences et de l'Industrie**

Pour célébrer la clôture en France de **l'Année européenne des compétences**, Centre Inffo et UniverScience/Cité des métiers co-organisent le Printemps des compétences et métiers à venir qui se déroulera les 23 et 24 avril à la Cité des sciences et de l'industrie !

Au programme de cet événement entièrement gratuit :

**Des stands, des ateliers et des conférences !**

A l'intention des professionnels de la compétence et du grand public, cet événement gratuit donnera à voir et découvrir concrètement :

- les compétences attendues pour les métiers de demain ;
- les compétences des métiers « en tension » qui recrutent aujourd'hui ;
- des actions inspirantes emblématiques labellisées « Année européenne des compétences » ;
- des modalités innovantes et motivantes pour acquérir ces compétences.

 **En savoir + et s'inscrire !**





## ⚡ Découvrez les Énergies Renouvelables avec Climaxion

**Du 21 mai au 3 juin - Grand Est**

Vous êtes curieux de comprendre comment le vent, le soleil et même les déchets peuvent répondre à nos besoins énergétiques tout en préservant notre planète ? Alors ne manquez pas les Portes Ouvertes des Énergies Renouvelables dans le Grand Est ! Du 21 mai au 3 juin, l'ADEME et la Région Grand Est, dans le cadre du programme Climaxion, organisent des **Portes Ouvertes sur les Énergies Renouvelables**.

C'est l'occasion de découvrir les installations des entreprises et collectivités près de chez vous, poser vos questions et avoir des retours d'expériences des personnes qui ont sauté le pas.

👉 **En savoir +**

## ♻️ Concours d'innovation autour du réemploi

**Date limite des inscriptions : 10 mai 2024**

Cycle Up organise au printemps 2024 la 4<sup>e</sup> édition de son concours d'innovation autour du réemploi. Le concours est ouvert aux étudiant·e·s et jeunes diplômé·e·s (diplômé·e·s en 2021 ou plus tard) ressortissants d'un pays européen.

*Comment l'approche transitoire peut-elle accélérer l'adoption de nouvelles pratiques constructives en expérimentant des protocoles de préparation, de requalification, ou de mise en œuvre, favorisant ainsi l'émergence de filières de réemploi novatrices ?*

*L'objectif est d'imaginer, dans le cadre d'une utilisation temporaire et transitoire d'un matériau ou d'un équipement, les transformations ou vérifications minimales ou significatives à apporter, en attendant son utilisation finale ou sa seconde vie, identifiée ou non.*

👉 **Modalités de participation par ici !**



# À l'international

**THE FESTIVAL** of the  
**NEW EUROPEAN BAUHAUS**

**9 - 13**  
APRIL - AVRIL  
**BRUSSELS**  
CINQUANTENAIRE - JUBELPARK

**LET'S CELEBRATE A BEAUTIFUL INCLUSIVE & SUSTAINABLE EUROPE**

**200 ARTISTS, DESIGNERS, THINKERS**  
TALKS - LIVE PERFORMANCES - EXHIBITION  
DESIGN - ARCHITECTURE - FASHION OF THE FUTURE

**FREE ENTRANCE**  
GRATIS INKOM  
ENTREE GRATUIT

Logo: be EU  
Logo: European Union

## **Festival New European Bauhaus**

**Du 9 au 13 avril - Bruxelles**

Le Festival du Nouveau Bauhaus Européen se tiendra principalement au Parc du Cinquenaire et au Musée d'art et d'histoire de Bruxelles **du 9 au 13 avril 2024**. Il comprendra quatre types d'activités : le Forum, la Fair, la Fest et des événements satellites à Bruxelles et ailleurs. Le Forum, diffusé en direct en ligne, abordera divers sujets liés au **nouveau Bauhaus européen** et accueillera des personnalités de premier plan dans les domaines de l'art, de l'architecture, du design et de l'innovation. L'événement vise à illustrer comment les acteurs du nouveau Bauhaus européen contribuent au Pacte vert pour l'Europe et à faire le point sur les progrès réalisés depuis sa création. Des tables rondes exploreront le rôle de la participation citoyenne, des politiques territoriales et de l'innovation pour la transformation locale, ainsi que l'impact du NEB sur la durabilité de l'industrie européenne de la mode. Le Festival mettra également en avant des exemples concrets de ces concepts à travers des expositions de projets et accueillera la cérémonie de remise des prix du NEB 2024 récompensant des projets exemplaires.

 [En savoir +](#)

## **Rencontres Européennes de l'Architecture**

**3 et 4 mai 2024 - Metz - Maison de l'Architecture Lorraine**

Les rencontres européennes de l'architecture sont un événement culturel organisé chaque année au mois de mai, par les trois Maison de l'Architecture du Grand Est pour mettre en valeur l'architecture d'un pays européen. Cette année l'Irlande est à l'honneur. 3 invités :

- Grafton Architects : Yvonne Farrel & Shelley McNamara, Pritzker 2020
- Shane de Blacam, 2023 Royal Academy Architecture Prize
- TAKA Architects, AAI Awards 2022

 [En savoir +](#)





## Colloque franco-allemand sur les matériaux de construction biosourcés

**16 avril 2024 - Strasbourg**

Fin 2023, Envirobat Grand Est et la dena (Deutsche Energie-Agentur) ont organisé une série d'échanges entre experts franco-allemands sur les matériaux de construction biosourcés: **chanvre, paille, miscanthus et roseaux**.

Dans la continuité de ces événements, Envirobat Grand Est et le Gebäudeforum klimaneutral organisent un après-midi franco-allemand sur cette thématique à Strasbourg. C'est l'occasion unique pour un échange binational de connaissances et d'expériences dans le domaine des matériaux de construction biosourcés.

 [En savoir +](#)

## Jardin des métiers franco-allemand

Les Jardins des Métiers visent à offrir aux jeunes et à toute personne en phase d'orientation professionnelle une expérience ludique et innovante pour explorer différents métiers. Ces événements se dérouleront aux dates suivantes, de 10h à 15h30, avec la possibilité d'assister à la répétition générale du spectacle EuropaScène (zapping de saynètes sur les métiers présentées par les apprentis) dès 16h30 :

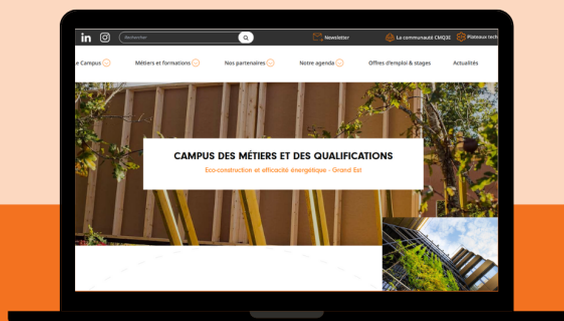
- 7 mai au Stadtpark de Lahr
- 14 mai au Point d'Eau à Ostwald (Eurométropole)
- 16 mai au Théâtre municipal de Colmar

 [En savoir +](#)



## Notre nouveau site est en ligne !

Venez rejoindre la communauté CMQ 3E !  
[www.cmq3e.fr](http://www.cmq3e.fr)



[WWW.CMQ3E.FR](http://WWW.CMQ3E.FR)

## Inscrivez-vous à la communauté CMQ 3E

Le site internet du Campus des Métiers et des Qualifications Éco-construction et Efficacité Énergétique du Grand Est (CMQ3E) a fait peau neuve - [www.cmq3e.fr](http://www.cmq3e.fr). Cette nouvelle plateforme en ligne promet de devenir une passerelle indispensable entre étudiant·e-s, organismes de formation, collectivités et entreprises dans le secteur du bâtiment durable. N'hésitez pas **à vous inscrire** sur la communauté CMQ3E pour faire part de vos idées et intégrer des projets en cours. Nous allons prochainement organiser une visio pour vous expliquer tout ce qu'il est possible de faire sur le site.

Le Campus CMQ3E est également présent sur les réseaux sociaux, **suivez-nous, soutenez nous et partagez nos actualités !**

## Devenez membre du Campus 3E !

Le Campus des métiers et des qualifications éco-construction et efficacité énergétique (CMQ 3E) est un réseau d'acteurs de la formation dans le Grand Est (initiale et continue du niveau CAP au bac+5), de branches professionnelles et d'acteurs institutionnels (Région, Rectorat, Centre de ressources, services déconcentrés de l'État, entreprises privées du bâtiment et du développement durable, fédérations, etc.) qui travaillent de manière collaborative pour «faire du bâtiment l'outil pour la transition climatique».

**Rejoignez notre réseau en devenant membre du Campus E3, pour cela contactez-nous par mail**  
**> [contact@cmq3e.fr](mailto:contact@cmq3e.fr)**

