

#CMQ3E

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

Septembre 2024

Newsletter #9



AU MENU

- C'est la rentrée !
- Le CMQ3E propose 3 événements pour a prochaine édition des Journées de l'Architecture
- Visite du centre AFPA de Colmar
- Établissements, entreprises, passez à l'action grâce à nos "fiches action" sur mesure
- Portrait d'un métier : Économiste de la construction
- Portrait d'une formation : BTS Fluides, Énergies, Domotique
- Actualités de nos partenaires
- Actualités internationales

Cher·ère·s membres,
Alors que la rentrée bat son plein, c'est aussi un moment clé pour les futurs professionnel·le·s du bâtiment. Cette période de renouveau marque le début d'une nouvelle aventure pour les étudiant·e·s, apprenti·e·s et formateur·ices·s, qui s'apprêtent à façonner les métiers de demain.

De la maîtrise des savoir-faire traditionnels à l'adoption des nouvelles technologies, le secteur du bâtiment continue d'évoluer, offrant des opportunités passionnantes pour ceux qui souhaitent bâtir des carrières solides et durables. Nous souhaitons une belle rentrée à toutes et tous ! Bonne lecture.



Maison européenne de l'architecture - Rhin supérieur
Europäisches Architekturhaus - Oberrhein

Architecture en chantier Baustelle Architektur

les journées
de l'architecture
die Architekturtage

4 → 31.10 2024

Alsace - Baden-Württemberg - Basel
www.m-ea.eu

Le CMQ3E aux Journées de l'Architecture 2024

Du 4 au 31 octobre - Alsace - Baden Wurtemberg - Bâle

Ce n'est pas un, ni deux, mais bien trois événements que nous vous proposons pour la nouvelle programmation des Journées de l'Architecture sur la thématique du chantier. Avec un thème pareil, impossible de ne pas y ajouter notre grain de sel !

Pour « Architecture en chantier | Baustelle Architektur » les événements proposés par le CMQ3E avec ses partenaires, viennent mettre en lumière la formation aux métiers du chantier. Grâce à la visite de deux établissements : l'IUT Robert SCHUMAN et le tout nouveau bâtiment Génie civil construction durable ainsi que le Lycée Le Corbusier et ses plateaux techniques.

Nos actions s'inscrivent pleinement dans une dynamique de collaboration internationale et pour faire suite à nos différentes actions sur le réemploi des matériaux de construction, une table ronde est également organisée au Lycée Le Corbusier .

Découvrez vite ces 3 événements sur cette newsletter ainsi que sur le site de la MEA Maison européenne de l'architecture.

- **Mercredi 9 octobre** : Se former au chantier : les élèves du Lycée Le Corbusier vous racontent. Deux sessions à 10h et 14h.
- **Mercredi 15 octobre** : Table ronde - Réemploi des matériaux de construction : vers de nouveaux référentiels de formation ?
- **Jedi 17 octobre** : Se former au chantier : l'exemple du bâtiment Génie Civil durable à l'IUT Robert Schuman.

 **Inscriptions ouvertes dès le 9 septembre prochain.**

Nos dernières actualités



🎓 Visite du centre AFPA de Colmar 🍷

Colmar - 10/07/2024

Dans le cadre de notre partenariat, le CMQ3E s'est rendu hier, 10 juillet, sous la pluie alsacienne, au centre AFPA de Colmar pour un moment d'échanges et une **visite des plateaux techniques** dédiés aux métiers du bâtiment.

👷🏻 Nous avons eu l'occasion de rencontrer des formateurs passionnés et passionnants nous parler de leurs formations : **plaquiste, peintre en bâtiment, solier-moquetiste, électricien, technicien en maintenance du bâtiment, métallier, tuyauteur...** toutes sont qualifiantes et assurent une insertion dans l'emploi concrète et pérenne.

👉 Créée en 1949 pour répondre aux besoins de la France en pleine reconstruction et avec 155 000 personnes formées ou accompagnées en 2022, l'Afpa est un opérateur majeur de l'accompagnement et de la formation professionnelle en France.

Un grand merci à Charline Rollet, directrice du Centre AFPA de Colmar, Ariane Poissenot et Clément Maury pour leur accueil.

Pour en savoir + 📍 [par ici](#)

9 octobre : Se former au chantier : les élèves du Lycée Le Corbusier vous racontent.

Dans le cadre des Journées de l'Architecture 2024

Lycée Le Corbusier - 9 octobre 2024

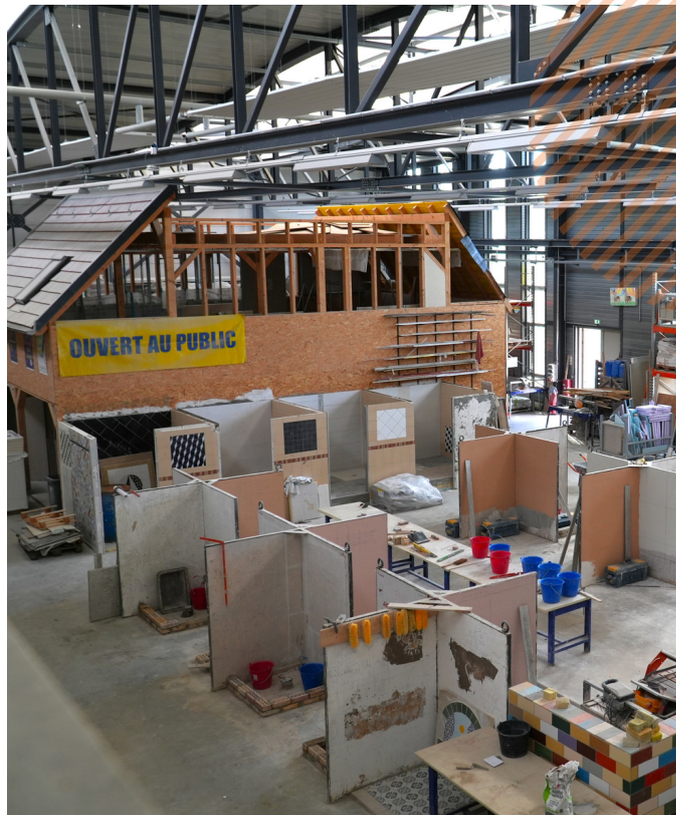
Session 1 : 10h - 12h

Session 2 : 14h - 16h

Le Lycée Le Corbusier est un lycée polyvalent technologique et professionnel qui accueille chaque année près de 1300 élèves et environ 600 apprenti·e·s au sein de son unité de formation par apprentissage (UFA). L'extension du Lycée, signé BFT Architectes a été livrée en 2017 et abrite d'immenses plateaux techniques des métiers du bâtiment : maçonnerie, métallerie, intervention sur patrimoine bâti, carreleur etc.

Venez discuter avec les élèves du Lycée et partez avec eux à la découverte de ces plateaux qui forment les ouvriers et artisans de nos chantiers de demain.

 [Lien vers l'événement](#)



Se former au chantier : l'exemple de l'IUT Robert Schuman

Dans le cadre des Journées de l'Architecture 2024

IUT Robert Schuman - 17 octobre 2024 de 14h à 16h

Livré en 2022, la Reconstruction du hall technique et réhabilitation énergétique du bâtiment Génie Civil de l'IUT Robert Schuman par l'agence Mongiello & Plisson abrite les plateaux techniques des étudiant·e·s en B.U.T. Génie civil Construction Durable. La mise en œuvre des matériaux, ainsi que le choix des structures, constituent des exemples didactiques livrés aux analyses et aux critiques des élèves et des professeurs. Partez à la découverte de ce nouveau hall dédié à l'enseignement des métiers du chantier et du bâtiment et venez rencontrer les étudiant·e·s et enseignant·e·s de l'IUT.

 [Lien vers l'événement](#)

🚧 Réemploi des matériaux de construction : vers de nouveaux référentiels de formation ?

Dans le cadre des Journées de l'Architecture 2024
Lycée le Corbusier - 15 octobre 2024 de 14h à 16h

Alors que le réemploi gagne du terrain parmi les professionnels du secteur de la construction, se pose la question de son intégration dans la formation initiale des futur·e·s artisans, technicien·ne·s, ingénieur·e·s et architectes. Comment sensibiliser et préparer ces apprenant·e·s à ces nouvelles pratiques ? Grâce aux regards croisés de différents expert·e·s venu·e·s de France, de Suisse et de Belgique, découvrez leurs approches novatrices dans le domaine du réemploi et de la réutilisation des matériaux de construction.

Table ronde animée par Patrice Aymonin, DDFTP du Lycée le Corbusier et Véronique Brom, responsable des relations internationales, en présence de :

- **Marc Lintz**, Délégation à l'Action Régionale Est CERIB
- **Frantz Daniaud**, Formateur, consultant Noria Formation
- **Pedro De Gois Noguera**, Architecte, Réempro
- **Frédérique Berthaud**, Cheffe de projet RU Neuhof, Chantier Lyautey
- **Kurt Morgan**, Directeur NEROS

👉 [Lien vers l'événement](#)



PASSEZ À L'ACTION !

Etablissements, partenaires, entreprises... découvrez nos "fiches actions" made in CMQ 3E.

Des formats simples, pratiques et faciles à mettre en place. Nos "fiches actions" sont téléchargeables rubrique "Le Campus" sur notre site internet www.cmq3e.fr

🚀 Avec le CMQ3E, passez à l'action !

💡 Que diriez-vous de visiter un appartement pédagogique dédié aux éco-gestes avec votre classe ou d'organiser un brunch de l'apprentissage pour faire découvrir vos formations aux professeurs principaux de votre collège ou encore de mettre en place une intervention sur le programme Erasmus + dans votre établissement ?

👉 C'est possible grâce à nos nouvelles "fiches actions" made in CMQ3E pour nos partenaires, établissements ou entreprises. Des formats simples et facile à mettre en place, déjà testés et éprouvés auprès de nos partenaires.

🔍 [Retrouvez-les sur notre site internet](#)
[Et restez à l'affût, d'autres initiatives seront bientôt dévoilées !](#)

🧑🏫🧑🏫💪 Le CMQ3E soutient l'Équipe de France du BTP lors des prochaines WorldSkills Lyon 2024 !

Lyon - du 10 au 15 septembre 2024

🇫🇷 Du 10 au 15 septembre se tiendront les finales nationales et internationales du plus grand concours des métiers au monde à Lyon ! C'est près de 1500 jeunes actifs de moins de 23 ans venus du monde entier, et 200 000 visiteurs qui assisteront à ce grand concours des métiers !

🧑🏫❤️ Évidemment, notre cœur et notre soutien va vers les métiers du BTP représentés : ébénisterie, carrelage, charpente, construction béton armé, construction digitale, installation électrique, maçonnerie, jardinier-paysagiste, menuiserie, peinture-décoration, plâtrerie, plomberie-chauffage, réfrigération technique et taille de pierre.

👉 On souhaite bonne chance à tous·tes les candidat·e·s de l'Équipe de France du BTP dont on découvre, ci-dessous, la dernière vidéo "Bâtir son rêve" avant le début de la compétition.

👉 [Suivez la chaîne youtube de l'équipe de France du BTP](#)



🤝 Entreprises, faites vos dons au CMQ 3E

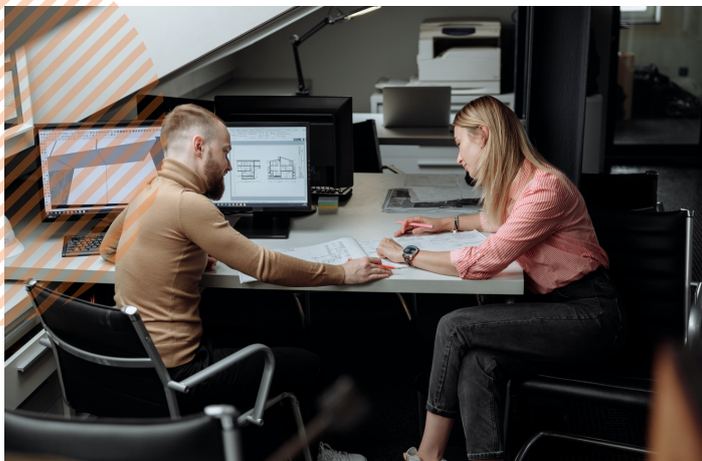
Investir dans l'avenir avec le Campus des Métiers et des Qualifications (CMQ) 3E offre aux entreprises une opportunité unique. En soutenant le Campus, les entreprises peuvent faire reconnaître leur expertise auprès des jeunes tout en améliorant les compétences de leurs futurs collaborateurs.

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 +](#)

Portrait d'une formation



Le BTS

Couvrant tous les secteurs professionnels, les BTS forment des collaborateurs d'ingénieur, des assistants commerciaux ou techniques, des assistants clientèle, des chefs de chantier, etc. selon les secteurs. Le BTS se prépare en 2 ans après le bac en lycée, en école ou par l'apprentissage. Le recrutement se fait sur dossier. Les BTS visent une insertion professionnelle directe. Poursuite d'études possible, notamment en licence pro (pour 1 an).

Poursuite d'études

Le BTS Fluides Energies Domotique vise avant tout l'insertion professionnelle. Les meilleurs étudiants ont la possibilité de poursuivre leurs études vers une licence professionnelle à dominante commerciale (stratégie et management des entreprises du bâtiment) ou technique (bâtiment et construction, électricité et électronique, systèmes de sécurité et télésurveillance) ou vers une classe préparatoire en technologie industrielle post bac+2 (ATS) pour intégrer ensuite une école d'ingénieurs.

Où se former dans le Grand Est

- BTP CFA Marne Reims (option A)
- BTP CFA Moselle Montigny-les-Metz (option A)
- BTP CFA Aube Pont-Saint-Marie (option C)
- Lycée Heinrich/Nessel Haguenau (option A)
- Lycée Eiffel Cernay (option A)
- Lycée François Arago Reims (option A et C)
- Lycée des métiers du bâtiment et de l'énergie Emmanuel Héré Laxou (option A et C)
- Lycée des métiers Gustave Eiffel Talange (option A)
- Lycée le Corbusier Illkirch (option A et C)
- Lycée Saint-Joseph La Salle Troyes (option B)
- Lycée des métiers Gustave Eiffel Talange (option B)
- Lycée des métiers Saint-Michel Art-sur-Meurthe (option B)
- Lycée professionnel Paul-Emile Victor Obernai (option B)

BTS Fluides, Énergies, Domotique

Le BTS FED - Fluides Energies Domotique se prépare en deux ans de préférence après un bac pro du domaine, un bac STI2D ou un bac général (orientation scientifique). Il propose 3 options : GCF (génie climatique et fluide), FCA (froid et conditionnement d'air) et DBC (Domotique et bâtiments communicants). C'est un diplôme de niveau bac +2 qui se prépare en formation initiale mais aussi en alternance dans des établissements publics et privés.

Option A : Génie climatique et fluide

Cette option est essentiellement centrée sur les installations de chauffage, ventilation, climatisation (CVC), et les installations sanitaires. L'élève acquiert des savoirs et des compétences techniques dans les domaines suivants : fluides, énergie thermique, hydraulique, maintenance technique, récupération d'énergie (etc.) ainsi que des connaissances économiques lui permettant de participer à toute étude technique, au chiffrage, à la réalisation et à l'exploitation d'un système. Les réglementations et les évolutions technologiques du secteur sont abordées.

Option B : Froid et conditionnement d'air

Dans cette option de BTS, l'élève acquiert les connaissances et les compétences centrées sur la chaîne du froid et leurs applications : de la conservation des aliments aux processus de transformation et d'élaboration de produits et le traitement de l'air. Les enseignements dispensés lui donnent les savoirs et savoir-faire nécessaires pour concevoir des schémas, représenter et dimensionner des installations en utilisant des outils informatiques. L'élève apprend à mettre en oeuvre des solutions techniques qui prennent en compte la réglementation et l'efficacité énergétique.

Option C : domotique et bâtiments communicants

Le diplômé de l'option domotique et bâtiments communicants est un spécialiste des automatismes et des réseaux de communication du bâtiment. Les connaissances et compétences acquises au cours du BTS : systèmes d'automatismes communicants, postes de supervision gérant l'ensemble des équipements domotiques comme par exemple le chauffage, la climatisation, l'eau, l'éclairage, les volets roulants ou les systèmes d'alarmes lui permettent de conseiller, concevoir, installer, programmer et mettre en service des solutions techniques dans l'habitat et les bâtiments professionnels, en répondant le mieux possible aux besoins des clients.

Portrait d'un métier

Économiste de la construction

L'économiste de la construction doit déterminer le prix de revient total d'une construction. Aidé·e d'outils informatiques, il/elle calcule les quantités de béton, les superficies des charpentes, le nombre de personnes à employer et leur coût. Il/elle peut aider le maître d'ouvrage à comparer les propositions des sous-traitants qui ont répondu à l'appel d'offres. Il/elle supervise l'évolution des travaux pour vérifier que le budget est bien respecté.

Les études de prix nécessitent des compétences pointues dans les domaines techniques et financiers, et aussi de la législation en vigueur. Il/elle peut être salarié·e d'une agence d'architecture, d'une entreprise de bâtiment, d'une collectivité locale ou s'installer à son compte.

Chiffrer la construction

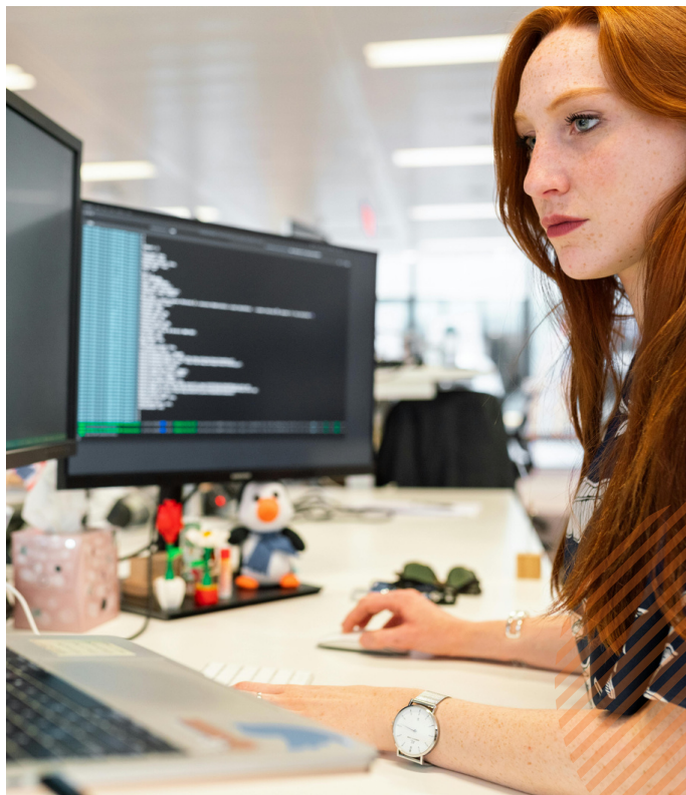
L'économiste de la construction garantit la faisabilité financière d'un projet et le respect du budget, en calculant à l'avance le coût des matériaux et des personnels. Ses missions varient en fonction du lieu d'exercice. Dans un cabinet spécialisé, il/elle est essentiellement chargé·e de décrire et de chiffrer la réalisation d'un ouvrage bâti. Il/elle peut aussi conseiller et assister le maître d'oeuvre, surtout si celui-ci est un particulier, dans le choix des fournisseurs ou des matériaux, par exemple pour construire une maison individuelle.

Répondre aux appels d'offre

Au sein d'une entreprise de BTP (bâtiment et travaux publics), sa mission principale est de répondre aux appels d'offres. Lorsque son entreprise remporte le marché, il/elle est chargé·e de mener la contre-étude technique et de s'assurer de la faisabilité du projet, compte tenu du budget et des délais impartis. Dans les petites entreprises, il/elle est plus polyvalent et son poste peut englober une dimension commerciale. Il/elle participe alors à des réunions avec les clients et recherche de nouveaux chantiers.

Suivre les projets

Il/elle assure aussi un rôle d'expert tout au long de la construction. Il/elle peut être consulté·e par les conducteurs de travaux sur plusieurs projets. Il/elle doit proposer des solutions lorsque des difficultés techniques ou économiques surviennent.



Formations possibles :

- Ingénieur·e génie civil
- BTS management économique de la construction
- BUT génie civil, construction durable : Travaux bâtiment
- Licence pro mention métiers du BTP : Performance énergétique et environnementale des bâtiments : Performance énergétique et environnementale des bâtiments

Et ailleurs ?



🪵 🧱 Découvrez la matériauthèque Campus !

La Matériauthèque Campus, c'est quoi ? Un outil pédagogique qui **valorise les matériaux dans les écoles d'architecture et de design**.

Les Matériauthèques Campus sont composées de **panneaux pédagogiques muraux** et d'un **totem thématique** valorisant des matériaux biosourcés et recyclés. Les panneaux présentent des échantillons de matière, et offrent l'accès à une base de données en ligne et collaborative. Des tables rondes sont organisées tout au long de l'année sur des thématiques données.

Cet outil permet aux étudiant·e·s des écoles d'architecture, de design et techniques, de découvrir des matériaux, des produits, des solutions et des systèmes classés par type d'application (enveloppe du bâtiment, façade, revêtements de sols, aménagement et mobilier...).

👉 [Pour en savoir + rendez-vous sur materiaux.archi](https://materiaux.archi)

📷 Coup de projecteur : le 7ème artisan

C'est notre coup de cœur de cette rentrée 2024, me travail de Cédric Prats, photographe et vidéaste, spécialisé dans le BTP. Il retranscrit avec justesse et un regard très doux, les travailleurs et travailleuses sur leurs chantiers. Lui même entrepreneur dans le bâtiment, il y ajoute ses connaissances techniques permettant de dévoiler de manière juste les savoir-faire de ces artisans. Son compte instagram est une ode à ces hommes et femmes qui bâtissent nos villes, nos maisons et nos équipements.

"Je diffuse les vidéos de mes artisans sur les réseaux sociaux afin de maximiser leur visibilité et développer leurs chances dans le but d'acquérir de nouveaux chantiers, de recruter plus facilement, de valoriser leur entreprise et de présenter de nouveaux produits ou services."

👉 [Suivez-le d'urgence sur sa page instagram](#)



Le 7ème artisan



Coulisses du bâtiment

10 et 11 octobre 2024

Les 10 et 11 octobre 2024, plus de 250 chantiers, ateliers et CFA (Centre de formation des apprentis) ouvrent exceptionnellement leurs portes aux scolaires de toute la France. Une chance unique de découvrir les secrets « de fabrication » d'un bâtiment et des métiers d'avenir.

Les Coulisses du bâtiment, c'est :

- **75.000 visiteurs** environ chaque année ;
- Près de **1700 000 visiteurs sur 5 000 sites** depuis 2003 ;
- Des visites animées par les professionnels eux-mêmes et sécurisées avec port du casque obligatoire ;

👉 [Toutes les infos par ici](#)

Prochaines conférences, webinaires, visites et formations

Découvrez les prochaines conférences et formations de nos partenaires.

- 26 septembre 2024 : « **Faire avec : réemploi, biosourcés et mobilisation des acteurs du projet** » - « Pitch Me If You Can » - Strasbourg - Organisé par la SCOP les Deux rives
- 26 septembre 2024 : **Visite du pôle associatif de Chevillon** - Organisé par Envirobat Grand Est - ARCAD LQE dans le cadre du mois de la bioéconomie.
- 10 et 11 octobre 2024 : **Réhabilitation énergétique des bâtiments - Solutions techniques et de conception pour atteindre une performance énergétique et un confort d'usage** - Organisé par la SCOP les Deux rives - Strasbourg
- 9 octobre 2024 : **Journée écosystème chanvre bâtiment** - Organisé par le pôle européen du chanvre - Troyes
- 10 octobre 2024 : **Webinaire : la préfabrication en bois : un atout pour un chantier vertueux** - Organisé par Envirobat et Fibois - de 13h à 15h
- 17 octobre 2024 : **Construction durable en Grande Région** - Organisé par l'ambassade de Belgique - Metz
- 22 et 23 octobre 2024 : **Construire avec du réemploi** - Organisé par Envirobat Grand Est - ARCAD LQE - Charleville-Mézières (08)
- 14 et 15 novembre 2024 : **Re-construire en terre crue** - Organisé par ALFA Formations - Nancy

👉 [Agendas et inscriptions par ici !](#)





♻️ La fête du réemploi & inauguration d'une matériauthèque

13 et 14 septembre - Pompey.

Vendredi 13 Septembre à destination des collectivités et entreprises.

Samedi 14 Septembre : fête du Réemploi à destination du grand public

👉 [Programme complet par ici!](#)

🌱 Rencontre régionale de la transformation écologique

8 octobre 2024 - de 9h à 14h - Nancy

Venez rencontrer et échanger avec les acteurs économiques, politiques, industriels, universitaires et citoyens, en vue de partager un diagnostic des enjeux locaux prioritaires et d'esquisser ensemble les solutions à mettre en place pour accélérer la transformation écologique du Grand Est.

Au programme

- Conférences
- Tables rondes
 - Table ronde 1 : Les nouveaux défis de l'eau
 - Table ronde 2 : La Révolution des Matières : vers une Économie Circulaire Durable

👉 [Pour en savoir + et participer à un atelier \(la majorité en ligne\).](#)

RENCONTRES RÉGIONALES DE LA
TRANSFORMATION ÉCOLOGIQUE
Le 8 octobre 2024
>> 9h-14h
Hotel de Ville
de Nancy
Grand Salon

Construire ensemble dans
le Grand Est les solutions de
la transformation écologique

Tables rondes Innovation Emploi

Flashez
pour vous inscrire
inscription gratuite dans
la limite des places disponibles

VEOLIA
en partenariat avec
Lorr'up NouvelObs L'EST



♻️ Rencontres de la frugalité

Du 4 au 6 octobre - Nancy

Inscriptions ouvertes jusqu'au 27 septembre

A la croisée des situations locales & des enjeux nationaux dans l'architecture et le ménagement des territoires, sur le site des anciens abattoirs réhabilités en tiers lieu culturel et créatif, participez à trois jours d'échanges & de découvertes.

Au programme :

- Vendredi 4 : Découverte (en bus et/ou vélo) de réalisations du territoire, Conférence sur la filière bois qui façonne un territoire, Apéro des terroirs ;
- Samedi 5 : Tables rondes, ateliers participatifs et soirée festive ;
- Dimanche 6 : Assemblée générale et coconstruction des actions à venir du mouvement

👉 [Programme complet par ici !](#)

📐 VerINSAge

27 septembre 2024 : Vernissage

Exposition du 3 au 17 octobre 2024

Les futur·e·s diplômé·e·s architectes et architectes-ingénieur·e·s de l'INSA Strasbourg ont le plaisir de vous convier au vernissage de l'exposition de leurs projets de fin d'études. Vous pourrez y découvrir leurs travaux. Les étudiant·e·s seront ravi·e·s de pouvoir échanger avec vous autour des différents projets et sont impatient·e·s de pouvoir vous rencontrer. Les soutenances des projets de fin d'études sont également publiques et se déroulent la veille à l'INSA Strasbourg, Bâtiment F. Il est donc aussi possible d'assister aux oraux si vous le souhaitez.

👉 [Pour en savoir +](#)



À l'international

Erasmus Day

Du 14 au 19 octobre 2024

L'édition 2024 des #ErasmusDays est lancée ! Elle se tiendra du **14 au 19 octobre** prochains et pour accompagner les organisateurs d'événements, un tout nouveau site internet vient d'ouvrir ses pages, avec au menu une meilleure ergonomie et un tout nouveau look.

Avec l'objectif principal de célébrer la mobilité internationale et la citoyenneté européenne, **l'édition 2024 mettra plus particulièrement le sport à l'honneur**, en lien avec les Jeux Olympiques et Paralympiques de Paris. Au travers d'événements nombreux, ces six jours permettront de promouvoir le programme Erasmus+ pour mieux le connaître le programme, échanger avec des bénéficiaires du programme, valoriser des projets existants et aussi trouver des partenaires pour de futurs projets. En 2023, ce sont 9 635 événements qui ont été organisés dans 53 pays.

Ces journées s'adressent à un public varié et très large : écoles, collèges, lycées, centres de formation d'apprentis, missions locales, universités, grandes écoles, associations, collectivités territoriales, Pôle emploi, entreprises ou associations, autant d'acteurs divers concernés par les financements proposés par le programme Erasmus+.

👉 [Visitez le nouveau site !](#)



Le gagnant : FLOAT par Populous!

FLOAT vise à reconnecter les citoyens et citoyennes de Montréal au fleuve Saint-Laurent, en revitalisant la place des Nations sur l'île Sainte-Hélène grâce à quatre îles flottantes.



Québec : Concours d'idée pour le réemploi de la toiture olympique

Le Parc olympique de Montréal lance un concours international d'idées pour réutiliser et valoriser les composantes de la toiture du Stade olympique de Montréal, édifice emblématique de la métropole québécoise et icône architecturale à l'échelle canadienne.

Que fera-t-on avec les centaines de tonnes de matériaux, lorsque l'actuelle toiture du Stade olympique de Montréal sera démantelée? Saurons-nous relever le défi d'un réemploi olympique en nous inscrivant dans une démarche d'architecture circulaire et en contribuant à l'amélioration de la qualité de vie des citoyens et citoyennes qui subissent les changements climatiques?

👉 [Découvrez les projets lauréats](#)

Les Journées de l'Architecture en Allemagne et en Suisse

Créées en 2000, Les Journées de l'architecture | Die Architekturtage sont devenues le plus grand festival transfrontalier d'architecture d'Europe dédié au grand public. Tous les ans, à l'automne, la MEA met en lumière l'architecture du Rhin supérieur.

Voici nos coups de cœur en Suisse et en Allemagne :

- Rencontres transfrontalières à Bâle - Vendredi 25/10
- Conférence d'Amélia Tavella à Karlsruhe - Mercredi 09/10
- Culture de construction et de participation publique, une comparaison franco-allemande - Karlsruhe - Jeudi 26/09

 [Inscriptions dès le 9 septembre, tous les événements](#)



Architectuur
en chantier
Baustelle
Architektur

Alsace – Baden-Württemberg – Basel

les journées
de l'architecture
die Architekturtage

4 → 31.10 2024
www.m-ea.eu



Le réemploi célébré au Prix de la pédagogie 2024

Les **Prix de la Pédagogie 2024**, organisés pour la première fois par l'Association Européenne pour l'Enseignement de l'Architecture (EAAE) et le Conseil des Architectes d'Europe (ACE), visent à promouvoir l'innovation et l'excellence dans l'enseignement de l'architecture en Europe. Cette année, les lauréats sont **Hani Buri, François Esquivié et Nicolas Grandjean** de l'École d'Architecture et d'Ingénierie de Fribourg (Suisse), récompensés pour leur projet de séminaire sur la réutilisation et le réemploi.

Le concours était ouvert à tous les enseignants d'architecture en Europe dont les écoles sont membres de l'EAAE. Le jury a sélectionné cinq finalistes, dont des équipes de Belgique, Croatie, Italie et Suisse. Parmi les autres projets finalistes figurent des initiatives sur la conception participative et l'architecture à l'ère de l'anthropocène.

 [En savoir +](#)

Jeu-concours élèves transfrontalier

Depuis maintenant 17 ans, le jeu-concours élèves transfrontalier Oscar récompense la construction de maquettes d'architecture par des élèves de la maternelle à la terminale dans tout le bassin rhénan.

Le succès de cette initiative transfrontalière croît chaque année, favorisant rencontres et échanges des deux côtés du Rhin. 2500 à 3000 élèves d'Alsace, du Bade-Wurtemberg et des cantons de Bâle participent chaque année à ce grand jeu. Sur toute la durée du concours (de septembre à juin), les classes peuvent bénéficier de l'intervention d'un·e architecte ainsi que d'un échange avec une classe partenaire du pays voisin.

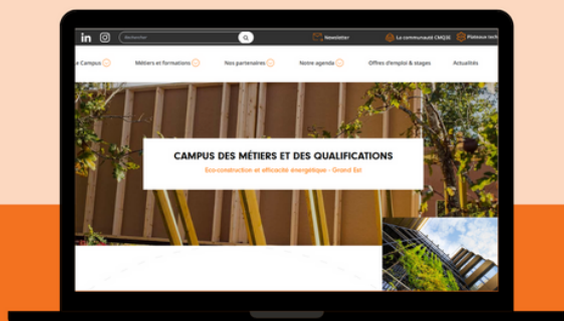
Ensuite, les maquettes sont évaluées par des jurys composés d'architectes, d'étudiant·es en architecture et de professeur·es. Enfin, des remises de prix et des expositions sont organisées dans les villes référentes du territoire.

👉 **Le thème de l'édition 2024-2025 est "Ponts animés".**
[Cliquez ici pour accéder au règlement du concours](#)



Notre nouveau site est en ligne !

Venez rejoindre la communauté CMQ 3E !
www.cmq3e.fr



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. 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

