



#CMQ3E

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

Septembre 2025

Newsletter #20



Cher·ère·s membres,

On démarre l'année scolaire 2025/2026 en grandes pompes ! L'équipe du CMQ3E est sur le pont (et un peu sous la pluie) et reprend tous ses projets. Nous souhaitons à tous les élèves, étudiant·es, enseignant·es, professionnel·les une belle rentrée !

Ici, entre signature d'AMI-CMA, préparation de notre voyage à Vilnius en Lituanie, formations... pas le temps de s'ennuyer ! On prépare également notre prochain comité de pilotage qui devrait arriver prochainement. Restez connectés !

AU MENU

- Signature de l'AMI CMA Les Potentiels Solaires
- Découvrez Bob ! Notre GPS de l'orientation.
- Le CMQ3E, ambassadeur des matériaux biosourcés
- 100mns pour la vie de l'OPPBTP revient !
- Notre site internet est maintenant disponible en anglais !
- Actualités du réemploi
- Coulisses du bâtiment
- 3RRR Training : on part bientôt en Lituanie !
- Actualités de nos partenaires
- Formations et conférences de nos partenaires
- Actualités internationales
- DDFTP, Bureau des entreprises, enseignant·es renseignez-vous sur les mobilités ERASMUS+ !

**MÉTIERS
DU BÂTIMENT**

**QUELLE(S)
FORMATION(S)
CHOISIR ?**

BOB - BOUSSOLE DE L'ORIENTATION

Un GPS qui te guide pas à pas pour découvrir toutes les formations et métiers du bâtiment en région Grand Est.

BOB.CMQ3E.FR

CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS
Eco-construction et efficacité énergétique
Grand Est

BANQUE des TERRITOIRES
GROUPE CAISSE DES DÉPÔTS

La Région Grand Est

💡 Découvrez B.O.B, la boussole de l'orientation du bâtiment

B.O.B pour boussole d'orientation du bâtiment est un outil, créé par le Campus des métiers et des Qualifications Éco-construction et efficacité énergétique pour accompagner les élèves, apprenants, étudiants dans leurs choix de parcours de formation.

Cet outil numérique fonctionne comme un GPS pour guider les élèves pas à pas à travers les métiers et formations du bâtiment dans la région Grand Est (Académies de Strasbourg, Nancy-Metz et Reims). Il leur permet de :

- Explorer les formations** : Après un court questionnaire sur leurs centres d'intérêt, B.O.B leur propose des parcours adaptés, du CAP au Bac+5.
- Découvrir les métiers qui recrutent** : Le secteur du bâtiment évolue et offre de nombreuses opportunités dans des domaines variés (construction, électricité, rénovation énergétique, etc.). Chaque métier est présenté avec les compétences requises, les perspectives d'évolution et les débouchés professionnels.
- S'inspirer de témoignages** : Des élèves et professionnels partagent leurs expériences pour aider les jeunes à mieux se projeter dans leur parcours.
- Accéder aux entreprises qui recrutent** : B.O.B permet aussi de repérer les entreprises qui cherchent activement des talents dans différents secteurs du bâtiment.

Enseignant·es / Établissements

Cet outil peut être utilisé en classe pour des séances d'orientation, en accompagnement personnalisé ou en autonomie par les élèves. Il les aide à mieux comprendre les possibilités qui s'offrent à eux et à construire un projet d'avenir solide. Pour chaque formation, l'élève peut construire son parcours et découvrir les passerelles possibles. Des affiches et flyers peuvent vous être transmis sur demande !

Parents

L'outil a également été pensé pour que les parents puissent accompagner leur enfant, au moment des choix d'orientation et provoquer des discussions.

Entreprises

Pour vous, c'est aussi la possibilité de suivre des élèves intéressés par votre secteur d'activité et de les amener vers vos offres de stages et d'emploi.

👉 Pour tester le GPS, c'est par ici !



Nos dernières actualités



☀ Signature des Potentiels Solaires

5 septembre 2025 - Foire de Châlons

Le 5 septembre dernier, AFPA Grand Est, en partenariat avec Almea et le consortium d'acteur·rices de la filière photovoltaïque, a organisé la signature officielle de la convention du projet « Les Potentiels Solaires », lauréat de l'AMI CMA Compétences et Métiers d'Avenir France 2030 durant la Foire de Châlons.

Le projet « Les Potentiels Solaires » a pour but de **développer une offre de formation régionale pour les métiers de la pose, de la maintenance et de l'exploitation des installations photovoltaïques**. Ces formations visent à former au moins 1350 personnes, qu'il s'agisse de jeunes, de demandeur·euses d'emploi ou de salarié·es. Le projet prévoit également le déploiement de plateaux techniques, dont un dispositif mobile, et d'importantes actions de promotion des métiers.

Coordonné par AFPA Grand Est, rassemble des représentants du secteur (CAP à l'Est, CAPEB Grand-Est et FFB Grand Est), des organismes de formation (AFPA, Almea et GIP formation tout au long de la vie), ainsi que des acteurs de l'emploi et de l'orientation (Région Grand Est, Région académique Grand Est, France Travail et notre Campus des métiers et des qualifications Éco-construction et efficacité énergétique - Grand-Est).

👉 En savoir +

🤝 Notre site internet est traduit en anglais !

Le site internet du CMQ est maintenant traduit en anglais ! Retrouvez toutes les informations principales du site en anglais, vous avez juste à cliquer en haut à droite.

Un grand merci à Marieh Fatahizadeh pour ce travail de fourmi !
Prochain objectif... en allemand !

👉 In english please !

A screenshot of the CMQ website's English version. The top navigation bar includes links for 'Campus', 'Our partners', 'Companies', 'News', and 'Explore'. Below the navigation, there is a large image of a building under construction with wooden framing. A white overlay box contains the text 'CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS' and 'Eco-construction and energy efficiency - Grand Est'. The overall layout is clean and professional.

Coulisses du Bâtiment 2025 : découvrez l'envers du décor !

9 et 10 octobre 2025

Le bâtiment de demain se prépare aujourd’hui... et il ouvre ses portes au grand public ! Cette année encore, la FFB - Fédération Française du Bâtiment organise « Les Coulisses du Bâtiment ». L’occasion unique pour les collégien·nes, lycéen·nes, étudiant·es, mais aussi pour toutes celles et ceux curieux·euses de découvrir les métiers du bâtiment, de plonger au cœur des chantiers et des entreprises du secteur.

Au programme :

- ❖ visites de chantiers ,
- ❖ échanges avec des professionnel·les passionné·es,
- ❖ découverte des innovations qui transforment nos façons de construire et de rénover.

 **Rendez-vous les 9 et 10 octobre 2025**

 **Trouvez les chantiers ouverts par ici !**



Le challenge 100mns pour la vie revient !

12 janvier au 6 février 2026

L’opération 100 Minutes pour la vie est un challenge ouvert à tous les élèves et apprentis de la filière BTP.   

Les jeunes sont invités à répondre à une série de questions en lien avec la prévention des risques pour intégrer les bons réflexes depuis leur smartphone. 

Ils peuvent également tout au long du challenge lancer des défis à leurs camarades de promotion. 

Pour la dernière édition, 455 élèves d’établissements membres du CMQ3E sur le Grand Est participaient, dont le Lycée Le Corbusier et le Lycée Heinrich Nessel à Haguenau.

N’attendez plus pour inscrire votre établissement, c'est maintenant ! Contactez Céline Day par mail : celine.day@oppbtp.fr

Le CMQ3E, Ambassadeurs des biosourcés

9 et 10 septembre 2025

Notre CMQ a eu l'opportunité de participer à la formation Ambassadeurs des matériaux biosourcés organisé par la DREAL Grand Est les 9 et 10 septembre dernier. Elle est organisée en partenariat avec le Collectif Biosourcés et Géosourcés Grand Est, Envirobat Grand Est et le Centre de Valorisation des Ressources Humaines de Nancy (CVRH).

Cette formation a permis d'aborder :

- 👉 le contexte environnemental et réglementaire des matériaux biosourcés
- 🏗️ leurs performances techniques et leurs usages en construction et rénovation
- 🌿 les spécificités des différentes filières (chanvre , terre , bois, paille),
- 🔍 les dispositifs de soutien régionaux
- 🛠️ les questions d'assurabilité et de bonnes pratiques de chantier

Au-delà des apports théoriques et pratiques (échantillons, ressources documentaires), la formation s'inscrit dans la dynamique d'un réseau régional d'ambassadeur·rices, destiné à sensibiliser, conseiller et accompagner les acteur·rices du bâtiment dans le développement de projets valorisant les matériaux biosourcés.

👉 **Se tenir au courant des prochaines dates**



🤝 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 +**

Job : économie de flux

Notre partenaire, l'agence du Climat, recherche un·e Économiste de flux pour un poste en CDI sur Strasbourg !

Pour un·e candidat·e avec un·e :

- Bonne connaissance du fonctionnement des collectivités
- Très bonne maîtrise des outils thermiques et bureautiques
- Capacité d'expression écrite et d'animation de réunions et d'ateliers
- Sens de la vulgarisation, de la pédagogie et goût pour la sensibilisation
- Sens du travail en équipe, de l'écoute et du relationnel
- Volonté de s'engager avec bienveillance au service du public et de l'intérêt général
- Rigueur, organisation, dynamisme et force de proposition
- Disponibilité en fin de journée et ponctuellement en week-end
- Le + : expérience d'animation de réseau

 [Voir l'annonce !](#)

RECRUTEMENT



Économie de flux (H/F) pour l'Agence du Climat **CDI - 3 ans d'expérience**

Vos missions :

- Développer et suivre l'activité Economie de flux
- Accompagner les bénéficiaires vers une gestion énergétique durable
- Assister les communes dans la concrétisation de leurs projets relatifs à l'énergie
- Animer un réseau et valoriser les activités de l'Agence du climat



Consultez et candidatez sur :
www.cmq3e.fr

 CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS
éco-construction et efficacité énergétique
Grand Est

Et ailleurs ?



Formation OUVRIER·ERE EN ECOCONSTRUCTION OPEC

Très fourni en périodes en entreprise, ce diplôme résolument axé sur les savoir-faire manuels permet une entrée rapide et qualifiante dans le monde du travail du bâtiment écologique.

L'Ouvrier·re en Eco-Construction exécute des travaux de construction d'habitat individuel ou de petit collectif en neuf et en rénovation.

Ses interventions devront tenir compte des problématiques thermiques des édifices en intégrant la notion de sobriété énergétique et de bilan carbone.

Au sortir d'un apprentissage qui aborde le bâtiment dans son ensemble et qui permet d'en maîtriser les interactions, l'ouvrier·re est capable de participer aux choix des matériaux et à leurs mises en œuvre, en adéquation avec les exigences du développement durable.

VALIDATION
► Titre homologué RNCP (Code RNCP : 40571)

FINANCEMENT
► Région Grand Est

DIPLOME
► Formation qualifiante de niveau 3

ALTERNANCE
► 800 h théorie et chantier école, et 400 h en entreprise
► soit environ 12 semaines en entreprise
► réparties en 5 périodes

► Projet professionnel dans le secteur du bâtiment exigé
► Expérience dans le bâtiment recommandée.

► Groupe de 10 stagiaires maximum
► Apports théoriques en salle
► Mise en pratique sur chantier-école
► Alternance centre-entreprise

Dates : Du 13 octobre 2025 au 2 juillet 2026

Site d'Alsace :
Ecolieu EBA
30 Chemin Am Allach
67860 Boofzheim



Programme Formation OPEC Boofzheim 2025 - 2026 1/2

Formation ouvrier·ère en éco-construction

Du 13 octobre 2025 au 2 juillet 2026 - Boofzheim (67)

Formation par le Gabion

L'Ouvrier·re Professionnel·le en Éco-Construction exécute des travaux de construction d'habitat individuel ou de petit collectif en neuf et en rénovation. Ces interventions devront tenir compte des problématiques thermiques des édifices en intégrant la notion de sobriété énergétique et de bilan carbone.

Au sortir d'un apprentissage qui aborde le bâtiment dans son ensemble et qui permet d'en maîtriser les interactions, il est capable de participer aux choix des matériaux et à leurs mises en œuvre en adéquation avec les exigences du développement durable. Très fourni en périodes en entreprise, ce diplôme résolument axé sur les savoir-faire manuels permet une entrée rapide et qualifiante dans le monde du travail dans le secteur du bâtiment écologique.

👉 Pour s'inscrire c'est par ici !

Les Journées de l'Architecture reviennent

Du 1er au 26 octobre 2025

Crées 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. Cette année, les JA fêtent leurs 25 ans sur le thème : « Habiter le Rhin supérieur : 2000-2025-2050 ».

Comme toujours, des événements en Alsace et outre-rhin, visites de chantier, conférences, tables rondes. La programmation est riche et à découvrir dès maintenant !

👉 Découvrez le programme ici !





17 NOV.
> 05 DÉC. 2025
FORINDUSTRIE.FR



Découvrez les métiers de l'industrie avec For:industrie

For:industrie - l'Univers Extraordinaire est une initiative pédagogique innovante portée par EDF en partenariat avec l'Éducation Nationale, France Travail et de nombreux industriels. L'objectif ? Faire découvrir aux collégien·nes, lycéen·nes, étudiant·es et demandeur·euses d'emploi la richesse des métiers de l'industrie, ses enjeux, ses innovations, et casser les idées reçues. Conçue à la manière d'un univers numérique interactif, l'édition 100 % digitale propose des quiz, des vidéos métiers, des visioconférences avec des professionnels, et un grand défi collectif. Grâce à ce format ludique, For:industrie permet aux jeunes de s'orienter, de s'informer concrètement sur les perspectives professionnelles, et aux entreprises de valoriser leurs filières et de mieux dialoguer avec les futurs talents.

Le Grand Défi interclasses aura lieu du 17 novembre au 5 décembre 2025

👉 A découvrir ici !

Prochaines conférences, webinaires, visites et formations

Découvrez les prochaines conférences et formations de nos partenaires.

- 25 septembre : **Webinaire - Le bâtiment circulaire pour les architectes et les paysagistes** - organisé par Boma - En ligne
- 29 et 30 septembre 2025 : **Rénovation du bâti ancien et matériaux d'isolation** - Envirobat Grand Est - ARCAD LQE - Montier-sur-Saulx
- 9 octobre 2025 : **Lutte contre les îlots de chaleur urbains : la nécessaire adaptation du bâti** - Organisé par ALFA Formations, ICSEED formations - Pompey (54)
- 9 et 10 octobre 2025 : **Réemploi et bas carbone - Le réemploi comme nouveau mode de construire** - SCOP les 2 Rives - Strasbourg
- 16 octobre 2025 : **Conférence + visite | Les friches : potentiel de l'urbanisme circulaire** - Organisé par Envirobat dans le cadre des Journées de l'Architecture
- 16 et 17 octobre 2025 : **La réhabilitation énergétique des bâtiments** - Organisé par la Scop les 2 Rives - Strasbourg
- 20 - 22 octobre 2025 : **Construire avec le bois : les essentiels pour les architectes** - Organisé par ALFA Formations - Nancy
- 18 au 20 novembre 2025 : **Conception bioclimatique : concilier confort d'été et confort d'hiver** - Organisé par la Scop les 2 Rives
- 25 novembre 2025 : **Remise des Prix Envirobat Grand Est 2025** - Nancy

👉 Agendas et inscriptions par ici !





👷‍♀️ Mooc Afpa : égalité de genre dans le bâtiment

L'Afpa propose un MOOC "Égalité de genre dans le bâtiment" destiné aux formateurs, formatrices et professionnel·les du BTP souhaitant mieux comprendre et agir pour la mixité dans un secteur encore largement masculin. À travers quatre modules complémentaires, le cours invite à déconstruire les clichés, retracer l'histoire du déséquilibre femmes-hommes, analyser les freins actuels à l'attractivité du bâtiment, valoriser les actions efficaces déjà menées, et intégrer la dimension genre dans la formation tout en luttant contre les violences et harcèlements sexistes. Accessible sans prérequis, ce parcours flexible et interactif, conçu par la mission nationale Mixité de l'Afpa et financé par le projet Écoconstruction et Numérique (France 2030), le CMQ Transition numérique et écologique Ile de France ainsi que par le Ministère du Travail, vise à transformer les pratiques professionnelles pour favoriser une véritable égalité des genres dans le bâtiment.

👉 [En savoir +](#)

✋ La semaine de la terre crue

**Du 08 au 12 octobre 2025 - Maison du Parc de la Montagne
de Reims, Pourcy (51)**

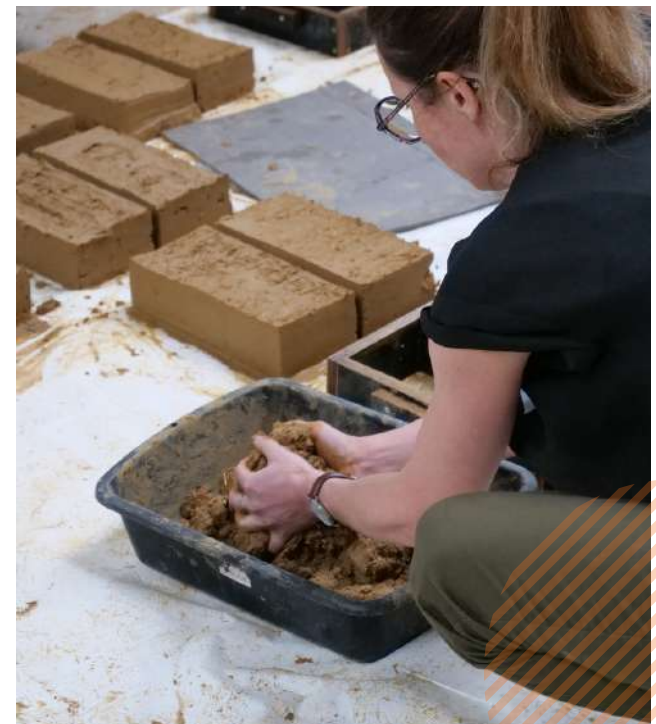
Cet automne, le Parc de la Montagne de Reims et l'association Des idées plein la terre, vous proposent de (re)mettre la main à la TERRE (mais pas que !).

Participez à une SEMAINE ÉVÈNEMENT autour de ce matériau de construction partout présent autour de nous.

Venez découvrir la Fresque de la rénovation, vous initiez à la technique du sgraffito, (re)découvrir les techniques constructives et/ou laissez-vous guider lors d'une visite guidée théâtralisée insolite !

Pour les curieux·ses, les écolos, les passionné·es et les professionnel·les, il y en a pour tous les goûts !

👉 [Par ici le programme !](#)



Rubrique réemploi & économie circulaire

Le réemploi des matériaux de construction est un enjeu majeur dans le cadre de la transition écologique : il permet de limiter l'extraction de ressources naturelles et de réduire les déchets du bâtiment, secteur parmi les plus polluants. C'est donc tout naturellement que le réemploi est devenu notre fil rouge dans le cadre de notre mission du Campus des Métiers et des Qualifications. Chaque mois, découvrez une actualité dédiée à cette thématique.



PACTE réemploi en Grand Est

Le Pacte Réemploi des Matériaux de Construction porté par l'association REMISE vise à structurer et à amplifier les pratiques de réemploi dans le bâtiment au niveau régional. Ce dispositif s'adresse à tous les acteurs du secteur — **collectivités, maîtres d'ouvrage publics ou privés, maîtres d'œuvre, bureaux d'études, entreprises de démolition ou de construction, et organismes de formation.**

L'objectif est de faciliter la coopération territoriale, de mettre en réseau les professionnels, de développer les filières locales de réemploi, et de proposer des outils concrets (ressources documentaires, animations, indicateurs chiffrés) pour engager les structures selon leur niveau de maturité dans la démarche. Le pacte prévoit également la plateforme Reemployez.fr pour faciliter les échanges de matériaux réemployés, ainsi que des retours d'expérience, des groupes de travail, et une vitrine pour valoriser les engagements des structures. re-mise.fr+1 En définitive, le Pacte cherche à faire du réemploi non plus une pratique marginale, mais un réflexe de construction durable dans le Grand Est.

En savoir +

16/10 : Webinaire

Le RARE propose une seizième Rencontre ressources & déchets (RED) jeudi 16 octobre à 14h. Coordonnée par l'observatoire de la Région Grand Est, elle a pour thème « Quel rôle l'Observatoire des déchets peut-il jouer pour favoriser le réemploi ? ».

Et si nos déchets devenaient des ressources ?

Face à l'urgence écologique, le réemploi s'impose comme une solution durable : prolonger la vie des objets, réduire les déchets, préserver les ressources. L'Observatoire des déchets, en collectant et analysant les données clés du territoire, peut devenir un levier stratégique pour développer ces pratiques. La question est simple : comment mieux connaître pour mieux réemployer ?

En savoir + sur le programme du webinaire

À l'international

Dispositif « Travail chez le partenaire » de l'OFAJ

Le programme Travail chez le partenaire (Arbeit beim Partner) de l'Office franco-allemand pour la Jeunesse (OFAJ) permet aux jeunes de 18 à 30 ans résidant en France de partir 12 mois travailler en Allemagne au sein d'une association ou institution de jeunesse partenaire.

Le salarié bénéficie d'un statut employé. Le dispositif prévoit une subvention mensuelle de 900 €/mois versée à la structure d'accueil pour soutenir la rémunération. Un forfait pour les frais de transport est également proposé. Avant le départ, certains bénéficiaires peuvent suivre un stage intensif de langue en Allemagne pour améliorer leur niveau d'allemand.

Le but est de favoriser l'expérience professionnelle, le développement de compétences linguistiques et interculturelles, ainsi que de renforcer les coopérations franco-allemandes dans le secteur de la jeunesse.

Les candidatures peuvent se faire toute l'année, soit en réponse à des offres publiées, soit de façon spontanée.

 [En savoir +](#)



Les friches : potentiel de l'urbanisme circulaire

16 octobre 2025 - Strasbourg

« Les friches : potentiel de l'urbanisme circulaire » est un événement organisé dans le cadre d'une suite d'événements franco-allemands sur 2 ans, autour de la massification des pratiques circulaires dans le secteur du bâtiment et de l'aménagement. Cet événement aura lieu le jeudi 16 octobre 2025 de 9h à 17h.

Cet événement est organisé avec la participation majeure de 5 acteurs : Le centre de ressources Envirobat Grand Est energivie.pro et L'Eurométropole de Strasbourg côté français; et, Architekturschaufenster, Fairantwortung et Circular Black Forest, côté allemand.

Un événement franco-allemand organisé dans le cadre des Journées de l'architecture 2025.

 [En savoir +](#)

Journée Franco-Allemande de l'Enseignement Professionnel et de l'Apprentissage

13 novembre 2025 - Saarebruck

La Chambre Franco-Allemande de Commerce et d'Industrie organise en partenariat avec l'Office Franco-Allemand pour la Jeunesse et l'agence franco-allemande pour l'enseignement et la formation professionnelles ProTandem une journée d'échange dédiée à la dimension interculturelle de l'enseignement et la formation professionnelle comme levier d'employabilité dans l'espace franco-allemand avec comme ambition de mettre en avant des projets qui permettent aux jeunes non seulement d'enrichir leurs parcours, mais aussi de développer des compétences particulièrement valorisées par les entreprises.

 [En savoir + sur le programme de la journée](#)



3RR TRAINING
—
RECYCLING
REDUCTION
REUSING

REUSE
OF CONSTRUCTION MATERIALS :
TOWARDS
NEW TRAINING FRAMEWORKS



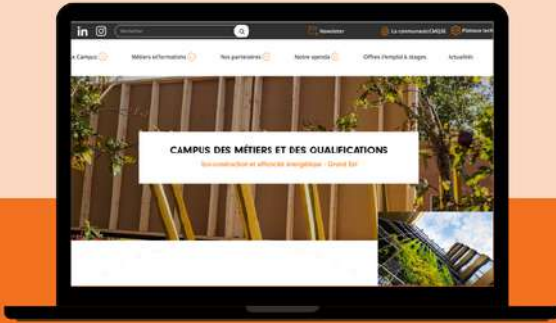
3RRR training, le voyage à Vilnius se prépare !

Du 5 au 11 octobre 2025

Côté français comme lituanien, le voyage des élèves et enseignant·es français vers la Lituanie se prépare. Nos homologues de Vilnius finissent de concocter le programme et côté français, les élèves sont sélectionnés. Pour suivre nos aventures, rendez-vous sur le compte instagram du CMQ3E.

Notre nouveau site est en ligne !

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



🤝 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'Etat, 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 3E, pour cela contactez-nous par mail
> contact@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 partie 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 !**

