

#CMQ3E

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

Novembre 2025

Newsletter #22



Cher-ère-s membres,

Novembre est le traditionnel mois du comité de pilotage du CMQ3E, l'occasion de faire le bilan sur tout ce qui a été entrepris durant l'année scolaire 2024/2025 auprès de nos partenaires.

C'est aussi le moment pour réfléchir à son orientation pour être prêt-e pour Parcoursup dès janvier 2026. Pour cela, n'hésitez pas à consulter notre GPS de l'orientation : B.O.B !

AU MENU

- Comité de pilotage du 06/11
- Téléchargez le kit com de Bob ! Notre GPS de l'orientation.
- Exposition Materia à l'INSA
- Voyage à Toulouse pour des élèves du BUT Génie Civil Construction durable
- 100mns pour la vie de l'OPPBTP revient !
- Entreprises, enseignant·es, devenez mentor !
- Découvrez la Licence pro MEEGC
- Plateau itinérant Forma Cargo
- Tour de France Ecominero
- Actualités du réemploi
- Actualités de nos partenaires
- Formations et conférences de nos partenaires
- Actualités internationales

**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

💡 Téléchargez notre kit com pour B.O.B

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.

👉 Vous pouvez téléchargez les affiches et kit communication média par ici



Nos dernières actualités



🤝 Comité de pilotage du CMQ3E

06 novembre 2025 - IUT Robert Schuman

Notre traditionnel comité de pilotage s'est tenu ce matin, jeudi 6 novembre à l'IUT Robert SCHUMAN avec nos partenaires et membres de notre réseau.

Au programme :

- présentation de notre bilan 2024/2025 et nos différentes actions par Robert Mosé, pilote et directeur de l'IUT Robert Schuman, Jean-Yves Timmel, directeur opérationnel du CMQ, Solène Lavelle, chargée de communication et Véronique Brom, chargée des relations internationales
- bilan financier par Gilbert Ansberque, chargé de mission du PIA
- projets à venir pour 2025/2026, perspectives
- temps d'échanges avec nos partenaires
- moment convivial autour d'une collation

Parmi les futures actions, le développement de notre campus numérique du bâtiment durable, véritable plateforme multi-usage, ce "tieurs-lieu" numérique a vocation à devenir la porte d'entrée des différentes formations dédiées à l'éco-construction et l'efficacité énergétique. Nous allons avoir besoin de vous ! Une réunion est prévue très prochainement.

Le powerpoint de présentation du comité de pilotage est téléchargeable sur notre site



Le CMQ3E soutient la participation d'étudiant·es au colloque Le Pont 2025

7 et 8 octobre - Toulouse

Les 7 et 8 octobre 2025, plusieurs étudiant·es du département Génie civil Construction Durable de l'IUT Robert SCHUMAN ont eu la chance de participer au colloque LE PONT, à Toulouse, un événement de référence pour tous les acteurs du génie civil et des ouvrages d'art.

Thématique : la maintenance des ouvrages d'art : rétrospectives et perspectives

 Ce rendez-vous annuel réunit chercheur·euses, entreprises, institutions et professionnel·les du secteur autour des grandes évolutions techniques :
- nouvelles connaissances sur les matériaux béton, métalliques et structures,
- innovations en matière de diagnostic et de gestion patrimoniale,
- outils numériques pour la maintenance et la réhabilitation des ouvrages,
- réflexions prospectives sur les matériaux de demain et l'intégration de l'IA.

Grâce au cofinancement du CMQ3E, les étudiant·es ont pu rencontrer des experts reconnus, découvrir les dernières avancées du secteur, et ouvrir de nouvelles perspectives pour leur avenir professionnel.

Une belle illustration de notre mission : favoriser les passerelles entre la formation, la recherche et le monde professionnel.



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

Vernissage de l'exposition materia dédié aux projets bio et géosourcés !

6 novembre 2025 - INSA Strasbourg

Exposition du 7 au 27 novembre - Entrée libre

Soirée spéciale hier soir, le 6 novembre, à l'INSA Strasbourg, organisé par Envirobat Grand Est pour le vernissage de l'exposition materia.

Plusieurs intervenant·es ont partagé leurs expériences et projets :

- **Claude EICHWALD**, maître d'œuvre et maire de Weiterswiller sur l'usage du chanvre dans la construction,
- **Thalie MARX** (Ville et Eurométropole de Strasbourg) et **Coralie WELSCH** (Syndicat des Eaux et de l'Assainissement Alsace-Moselle) sur le développement d'une filière chanvre, culture à bas niveau d'impact vis à vis des ressources en eau, en Alsace
- **Vincent LALANDE** (IMAEE) autour des applications du miscanthus et de la paille dans des opérations concrètes.

💡 Mention spéciale au réseau des ambassadeurs biosourcés Grand Est DREAL Grand Est, au Collectif Biosourcés et Géosourcés Grand Est et au Collectif terre en Alsace, dont les initiatives structurent une véritable dynamique régionale vers des modes de construction plus vertueux.

L'exposition Materia, dans la lignée de Fibra architectures (2019) et TerraFibra (2021), met à l'honneur 40 écoconstructions en terre, pierre et fibres végétales, primées par le materia award. Elle valorise les qualités esthétiques, techniques et environnementales de ces bâtiments, et rend hommage aux maîtres d'ouvrage, concepteur·rices et artisan·es engagé·es dans ces projets exemplaires.

Visite libre de l'exposition du 7 au 27 novembre 2025, sans inscription.

Exposition co-produite par le Pavillon de l'Arsenal, Les Grands Ateliers, amaco et les Les Compagnons du Devoir et du Tour de France, avec le Commissariat scientifique : Zoé Tric, Louise LEMOINE, Yann LE BIHAN, Dominique Gauzin-Müller.

👉 [En savoir +](#)





🤝 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 +](#)

Et ailleurs ?



👤 Aidez des jeunes à trouver leur voie pro en devenant mentor !

Le programme Symposium, porté par EDIFIS, propose un accompagnement par le mentorat à destination d'une soixantaine de jeunes de Strasbourg (collégien·nes, lycéen·nes, étudiant·es) issu·es des quartiers prioritaires.

- 📅 De novembre à juin, chaque jeune est accompagné par un·e mentor, un·e professionnel·le bénévole, à travers :
 - 👉 2h d'échange individuel par mois (1 mentor / 1 jeune)
 - 👉 des ateliers collectifs et événements inspirants

🎯 Objectifs :

- Explorer les métiers
- Réfléchir à son orientation
- Prendre confiance
- Développer son réseau professionnel

L'ambition : rompre l'autocensure, dépasser le déterminisme social et permettre à chaque jeune de viser à la hauteur de son potentiel 💪

- 🔍 Le programme recherche des mentors bénévoles, prêt·es à partager leur expérience et particulièrement en plomberie, électricité, monteur installation thermique.

👉 Pour en savoir +

🚚 Forma Cargo pose ses conteneurs en Meuse

A partir du 19/01/2026

Dès janvier 2026, Forma'Cargo déploie ses formations certifiantes en construction modulaire hors-site, sur le territoire meusien.

📅 Première session : lancement le 19/01/2026

📍 Au sein des ateliers du Groupe 123Modules à Chauvoncourt

👉 Une formation courte, certifiante, reconnue - RNCP 38524 - et adaptée aux jeunes et adultes en recherche d'emploi.

👉 2 mois intensifs pour acquérir des compétences réelles et une polyvalence recherchée dans un secteur porteur, avec une certification de niveau 3 - équivalent CAP - à la clé.

👉 Pour en savoir +





Tour de France Eco-minero à Strasbourg

25 et 26 novembre 2025

Tour de France Ecominero à Strasbourg en partenariat avec la Région Grand Est et les éco-organismes Ecomaison et Valdelia, avec au programme, notamment le 25 novembre matinée une réunion axée sur le **réemploi et la réutilisation des matériaux du bâtiment** avec une présentation des plans d'actions en faveur du réemploi, les appels à projets et les soutiens possibles.

Réunion suivie par une **visite du chantier de réhabilitation de l'ancien hôpital militaire Lyautey**, transformé en collège, logements et tiers-lieu avec une démarche d'économie circulaire. Inscription sur le lien suivant.

 [S'inscrire](#)

Prochaines conférences, webinaires, visites et formations

Découvrez les prochaines conférences et formations de nos partenaires.

- 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
- 26 au 28 novembre 2025 : **Mener l'analyse énergétique d'un ou plusieurs bâtiments : méthode** - Organisé par ICSEED formations - Pompey
- Du 2 au 3 décembre 2025 : **L'humidité dans les parois** - Organisé par la Scop les 2 Rives
- 04 décembre 2025 : **Journée de la Géothermie en Grand Est - Édition 2025** - Organisé par Association Lorraine Énergies Renouvelables
- 11 au 16 décembre 2025 : **Les biosourcés comme alternatives aux matériaux conventionnels** - Organisé par la Scop les 2 Rives
- Du 12 au 23 janvier 2026 : **Rénover avec des matériaux biosourcés : les isolants biosourcés** - Organisé par ALFA Formations

 [Agendas et inscriptions par ici !](#)



CONSTRUCTION CIRCULAIRE

Synergies territoriales et leviers européens

STRASBOURG

un évènement co-organisé par



Collectif
Innovation Circulaire Grand Est

avec le soutien du projet



17
DÉC.
2025

Évènement construction circulaire

17 décembre 2025 - Strasbourg

Dans le cadre du projet européen Life Waste 2 Build, le réseau CollEctif Grand Est et l'Institut National de l'économie circulaire vous invite à participer, le 17 décembre à Strasbourg, à la journée "Construction circulaire : synergies territoriales et leviers européens". Cet évènement apportera des éclairages régionaux, nationaux et européens pour favoriser le levier du réemploi dans le secteur de la construction.

👉 [En savoir +](#)

⚠ Innovations en construction d'ouvrages de Génie Civil

4 décembre - Ecole des Mines - Nancy

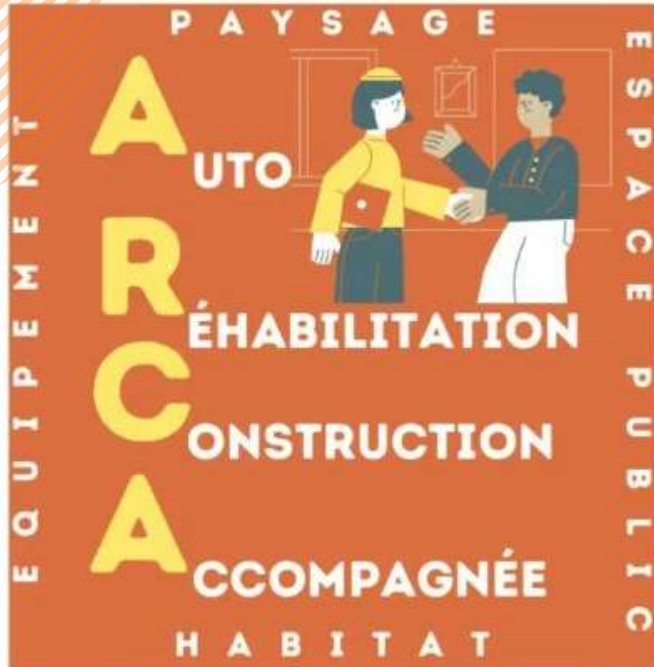
L'AFGC Grand Est vous donne rendez-vous le jeudi 4 décembre 2025 à l'École des Mines de Nancy pour une demi-journée dédiée aux innovations du génie civil.

Au programme : des interventions passionnantes sur les bétons bas carbone, le réemploi des matériaux, le BIM, ou encore les ponts en bois et BFUP.

Des experts issus d'entreprises et d'institutions reconnues partageront leurs projets, leurs retours d'expérience et les tendances qui façonnent la construction durable de demain. Une belle occasion de s'informer, échanger et réseauter autour des avancées technologiques du secteur.

👉 [Par ici le programme !](#)





► **Rencontres Nationales de l'accompagnement à l'auto réhabilitation et construction**

21 novembre 2025 - Nancy

La FédAc organise la 2^e édition de sa Journée Nationale de l'Auto-Réhabilitation et Auto-Construction Accompagnée (ARCA) à Nancy, en partenariat avec Envirobat Grand Est et Topophile. **Cette journée mettra à l'honneur la confiance, la qualité et l'entraide dans le bâtiment.**

Au programme : témoignages inspirants, fresque collective, ateliers participatifs et échanges concrets entre artisan·es, associations, architectes et accompagnateur·ices.

De 9h à 18h30, les discussions porteront sur la qualité, la responsabilité, le réemploi des savoir-faire et la coopération au sein de l'ARCA.

Le midi, un buffet végétarien (sur inscription) permettra de poursuivre les échanges dans une ambiance conviviale.

La journée se clôturera autour d'un Apéro BTP - Bois Terre Paille 

👉 [En savoir +](#)

► **Salon BE 5.0 Industries du Futur**

25 et 26 novembre - Mulhouse

Le rendez-vous incontournable des professionnels de l'industrie se tiendra les mardi 25 et mercredi 26 novembre 2025 au Parc Expo Mulhouse. Avec plus de 200 exposants, l'événement propose des solutions concrètes pour la digitalisation, la décarbonation, la robotique et l'IA.

Au programme : stands innovants, conférences & plénières sur les enjeux clés de l'industrie 5.0, et de nombreux rendez-vous B2B.

L'entrée est gratuite sur inscription, ce qui en fait une opportunité accessible pour les petites et moyennes entreprises.

Situé au cœur du Grand Est, à proximité de l'Allemagne et de la Suisse, le salon favorise les échanges transfrontaliers et renforce l'écosystème industriel régional.

Venez découvrir les nouvelles technologies, participer aux ateliers dédiés aux compétences industrielles et nouer des partenariats stratégiques.

Une belle occasion pour rester à la pointe de l'industrie, anticiper les défis à venir et façonner la production de demain.

👉 [En savoir +](#)

BE 5.0
INDUSTRIES
DU FUTUR

Le rendez-vous industriel du Grand Est

👉 La French Tech Est crée un espace start-up au cœur du salon BE 5.0 - Industries du Futur !
🚀 Tech, industrie, disruption : le futur s'invente ici !

25 & 26 nov. 2025 **Parc Expo Mulhouse**



Portrait d'une formation



Prérequis

En licence professionnelle, les étudiants s'inscrivent sur E-candidat et l'admission se fait sur dossier. Le prérequis pour intégrer cette formation est d'être titulaire d'un BAC+2 (120 ECTS : BTS, DUT, L2).

Exemple de diplôme pour intégrer la formation :

- DUT/BUT : GMP (Génie Mécanique et Productique), GIM (Génie Industriel et Maintenance), GCGP (Génie Chimique - Génie des Procédés), GCCD (Génie Civil-Construction Durable), GTE (Génie Thermique et Energie), MT2E (Métiers de la Transition et de l'Efficacité Energétiques) , Mesures Physiques...
- BTS : Conception des Produits Industriels, Maintenance Industrielle, Maintenance des Systèmes, Productique, Bâtiment...
- L2 : Étudiant ayant validé une L2 scientifique dans un cursus à dominante mécanique, physique et sciences de l'ingénieur.
- La formation peut être suivie en alternance (sous contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation), en formation initiale ou formation continue ou en VAE.

Où se former dans le Grand Est

- IUT Épinal - Hubert Curien, Université de Lorraine
- Faculté des sciences et technologies, Université de Lorraine

Sources : Onisep, Eduscol

Licence Pro MEEGC

La licence professionnelle MEEGC parcours EC² forme des techniciens supérieurs capables d'appliquer une démarche écologique dans le cadre de la rénovation des bâtiments, de la conception des produits industriels et de la mise en place de systèmes de management environnemental au sein de l'entreprise. Cette formation professionnalisaante vise à l'obtention d'une Licence Professionnelle en 1 an (Bac+3) pour une insertion rapide sur le marché du travail.

L'enseignement est basé sur l'approche par les compétences, qui se focalise notamment sur la maîtrise des techniques de construction durable, la gestion de projets, l'analyse du cycle de vie des bâtiments, l'utilisation de logiciel et de technologies émergentes pour l'efficacité énergétique...

La formation répond aux défis environnementaux et à un besoin croissant du marché où les opportunités de carrière sont nombreuses.

Les métiers de la LP MEEGC Parcours EC²

Les professionnels de ce secteur sont amenés à **concevoir et rénover des bâtiments** et des infrastructures respectueuses de l'environnement. Ils **étudient** et évaluent **l'empreinte écologique** des projets, et **recherchent** de nouvelles approches pour **minimiser cet impact sur l'environnement**. La **création** de bâtiments et d'**infrastructures plus durables** et responsables, contribue à la préservation des ressources naturelles et à la **lutte contre le changement climatique**. Ce domaine est en pleine expansion et offre de **nombreuses opportunités professionnelles**.

La LP MEEGC, accessible à partir d'un BAC+2, se réalise en 1 an et est composée de 450H d'enseignement et 14 semaines de stages (pour la formation classique)

La formation est validée par un contrôle continu (pas d'examen final), lorsque l'étudiant détiendra une moyenne supérieure ou égale à 10/20.

Le diplôme obtenu est la Licence Professionnelle : Métiers de l'Énergétique, de l'Environnement et du Génie Climatique (MEEGC) Parcours Éco-Construction - Éco-Conception (EC2) de niveau 6, donnant lieu à l'attribution de 180 ECTS.

La formation est ouverte en formation initiale, continue, en alternance et en VAE (validation des acquis de l'expérience).

Les étudiants en apprentissage ou en contrat de professionnalisation alternent entre semaines en entreprise et semaines en formation de septembre à mars, puis ils seront présents en continu chez l'employeur jusqu'à la fin de leur contrat.

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.



Le réemploi des matériaux, un défi ambitieux pour le BTP

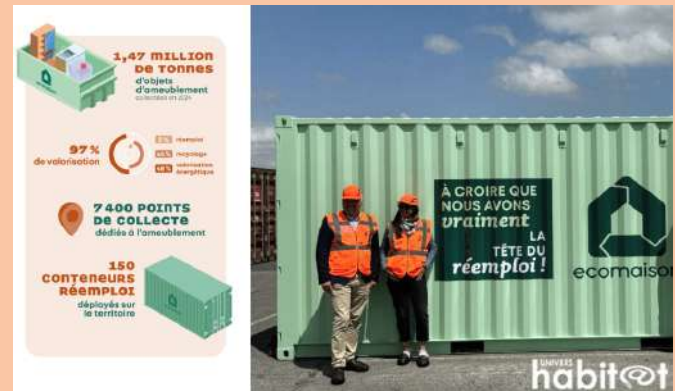
Le réemploi des matériaux dans le BTP reste marginal, avec moins de 1 % des déchets concernés aujourd'hui. Si le recyclage du béton progresse, les contraintes de sécurité et d'assurance freinent la réutilisation des matériaux de structure. L'objectif de 5 % en 2028 semble ambitieux.

 [Lire l'article des Echos](#)

Ecomaison renforce son dispositif de réemploi dans la distribution d'ameublement

L'éco-organisme déploie de nouveaux conteneurs dédiés à la seconde vie des meubles et élargit son offre aux professionnels, notamment les hôteliers et les établissements recevant du public. Objectif : détourner 10 000 tonnes par an du recyclage vers le réemploi. Depuis sa création, Ecomaison structure la filière de collecte des meubles et de la literie usagés en France. Mais l'éco-organisme ne se contente plus de gérer la fin de vie des produits : il accélère désormais leur réemploi à grande échelle. Une évolution stratégique qui répond aux impératifs de l'économie circulaire et aux attentes croissantes des enseignes en matière de responsabilité environnementale.

 [En savoir +](#)



À l'international

⊕ Forum trinational de la jeunesse à Bâle

22 novembre 2025 - Bâle

Tu souhaites échanger avec d'autres adolescents et jeunes adultes de la région du Rhin supérieur ? La politique, la coopération transfrontalière et la participation des jeunes t'intéressent ?

Toute personne âgée de 15 à 26 ans peut participer au Forum trinational de la jeunesse qui a lieu chaque année. Le Forum de la jeunesse se déroulera tout au long de la journée et la restauration sera assurée. La participation est gratuite. Tu trouveras des informations sur le Forum de la jeunesse de l'année dernière à Karlsruhe. Le Forum trinational de la jeunesse est organisé par la Conférence franco-germano-suisse du Rhin supérieur.

Pour la France : Si tu as des questions, Marton Krasznai de la Collectivité européenne d'Alsace se tient à ta disposition à l'adresse

Lieu : Hôtel de Ville du Canton de Bâle-Ville, Marktplatz 9, 4001 Bâle, Suisse

Samedi 22 novembre 2025, de 10h00 à 16h00

👉 **Inscriptions ouvertes jusqu'au 8 novembre 2025 via ce lien.**

DEUTSCHE FRAZÖSISCHE SCHWEIZERISCHE OBERRHEINKONFERENZ CONFÉRENCE FRANCO-GERMANO-SUISSE DU RHIN SUPÉRIEUR LE CONSEIL RHÉNAN DER OBERRHEINRAT Kanton Basel-Stadt

Forum trinational jeunesse 2025

Un conseil des jeunes dans le Rhin Supérieur, est-ce une bonne idée? Participez à la discussion!

Lieu: Hôtel de Ville de Bâle

Samedi, 22 novembre 2025 de 10h00 à 16h00

Ouvert à tous les jeunes entre 15 et 26 ans

Viens et contribue à façonner ton avenir!

Information et inscription: 08.11.2025



🇱🇹 Des participants à un stage Erasmus+ de Helsinki initiés au projet 3RRRTraining en Lituanie

Des étudiant·es et enseignant·s de l'école de peinture de Helsinki ont visité la Lituanie dans le cadre du programme Erasmus+, pour découvrir le projet 3RRRTraining : Réutilisation des matériaux de construction - Vers de nouvelles normes de formation.

Ils ont exploré des supports de formation innovants et des exercices pratiques visant à promouvoir la construction durable et la réutilisation des matériaux. L'équipe lituanienne a également présenté des brochures pédagogiques expliquant comment gérer et trier les déchets de construction.

Les enseignant·es ont montré comment ces outils sont utilisés en formation professionnelle pour développer responsabilité environnementale, pensée critique et compétences pratiques.

Selon Marius, étudiant lituanien, les échanges internationaux élargissent les horizons et inspirent à agir de manière durable dans sa future carrière.

Notre nouveau site est en ligne !

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

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 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 !**

