

# #CMQ3E

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

Novembre 2024

Newsletter #11



## **Cher·ère·s membres,**

Ce mois-ci, le CMQ3E revient sur des moments forts de ce mois d'octobre, à commencer par les Journées de l'Architecture 2024 et notre participation à un webinaire sur l'éco-construction. Découvrez également pourquoi de nombreux jeunes choisissent les métiers du bâtiment, avec des témoignages en vidéo, et revivez la participation des étudiants de Toulouse au Colloque Le Pont.

En novembre d'autres grands rendez-vous à venir avec notamment le Forum du Développement Durable à Strasbourg et le World Hemp Forum à Troyes. Sans oublier, bien sûr, les actualités de nos partenaires et celles à l'international.

Le 7 novembre se tiendra notre comité de pilotage annuel avec l'ensemble de nos partenaires.

## AU MENU

- Retour sur les Journées de l'Architecture 2024
- Revoir notre participation à un webinaire dédié à l'éco-construction.
- Mais pourquoi choisissent-ils les métiers du bâtiments? Réponse en vidéo !
- Des élèves de Génie Civil à Toulouse au Colloque Le Pont
- Réemploi : retour sur notre journée à Metz
- Portrait d'un métier : menuisier·ère
- Portrait d'une formation : BTS Systèmes constructifs bois et habitat
- Nouvelle formation de chargé d'accompagnement en rénovation énergétique
- Actualités de nos partenaires
- Actualités internationales



## 🚧 La formation au chantier et le réemploi à l'honneur aux Journées de l'Architecture

**9 et 15 octobre 2024 - Lycée le Corbusier**

Pour la thématique de cette année « Architecture en chantier | Baustelle Architektur » les deux événements proposés par le CMQ3E avec ses partenaires, ont mis en lumière la formation aux métiers du chantier.

Le 9 octobre, c'est une petite dizaine de lycéen·nes qui se sont prêtés au jeu de guide conférencier·ère pour accueillir les visiteur·euse·s venus découvrir le lycée. Avec leurs mots, **ils ont proposés aux participant·e·s de se glisser dans la peau d'un·e lycéen·ne** et de partir à la rencontre des enseignant·e·s et élèves sur leurs plateaux techniques.

Le but de cette visite n'était pas simplement de venir découvrir les formations dans le bâtiment mais bien de venir rencontrer des jeunes, avec leurs parcours, leurs envies, leurs motivations et leurs choix d'avenir.

👏 Un immense bravo à tous ces élèves motivés, aux BTP Girls pour leur engagement, au lycée Le Corbusier (Daniel Gassner, Patrice Aymonin) pour leur disponibilité et à Laureline Hoffmann pour avoir orchestré ces deux sessions de visite avec passion et engouement !



Le 15 octobre, ce fut salle comble pour notre table ronde "Réemploi des matériaux de construction, vers de nouveaux référentiels de formation ?"

🗣️ Imaginée et organisée par Véronique Brom et animée par Patrice Aymonin, **cette table ronde a réuni des professionnel·le·s du réemploi venant de France, de Suisse et de Belgique**. Ils ont chacun pu faire résonner leurs différentes approches du sujet et questionner l'intégration du réemploi dans les référentiels de formation des futur·s ouvrier·ère·s, artisan·e·s, ingénieur·e·s et architectes de demain.

👏 Un immense merci à nos intervenant·e·s : Frédérique Berthaud, Frantz Daniaud, Pedro de Gois Nogueira, Marc Lintz, Kurt Morgan.

👉 [Plus de photos dans notre rubrique actualités](#)

# Nos dernières actualités



## Les étudiant·e·s du BUT Génie civil Développement durable : Travaux Publics à Toulouse pour le #ColloqueLePont dédiés aux ouvrages d'art !

**Toulouse, 15 et 16 octobre 2024**

Les 15 et 16 octobre derniers, emmenés par Anahita Meny et invités par AFGC, des étudiant·e·s en BUT GCCD de l'IUT Robert SCHUMAN ont eu l'opportunité de prendre part à cet événement incontournable sur le thème "Les ponts, un patrimoine à conserver".

 Au programme :

- Interventions sur la rénovation et la maintenance des ouvrages d'art et des ponts
- Techniques innovantes de construction et de réhabilitation
- Outils numériques appliqués au génie civil
- Critères environnementaux pour une intégration durable

 Des temps forts ont marqué ces deux jours, avec des échanges entre étudiant·e·s et professionnel·le·s du secteur. Une belle occasion de découvrir les dernières avancées et de se projeter dans leurs futurs métiers !

Cet voyage a pu être réalisé grâce à l'appui financier de notre Campus des Métiers et des Qualifications ainsi que la Fédération des Travaux Publics Alsace.

**[Pour en savoir + !\[\]\(870f5d5e9c0d57485634be3ecf52f3ca\_img.jpg\) par ici](#)**

## **Métiers du bâtiment, les élèves vous racontent !**

Découvrez notre nouveau format mettant en lumière les élèves des lycées professionnels et technologiques.

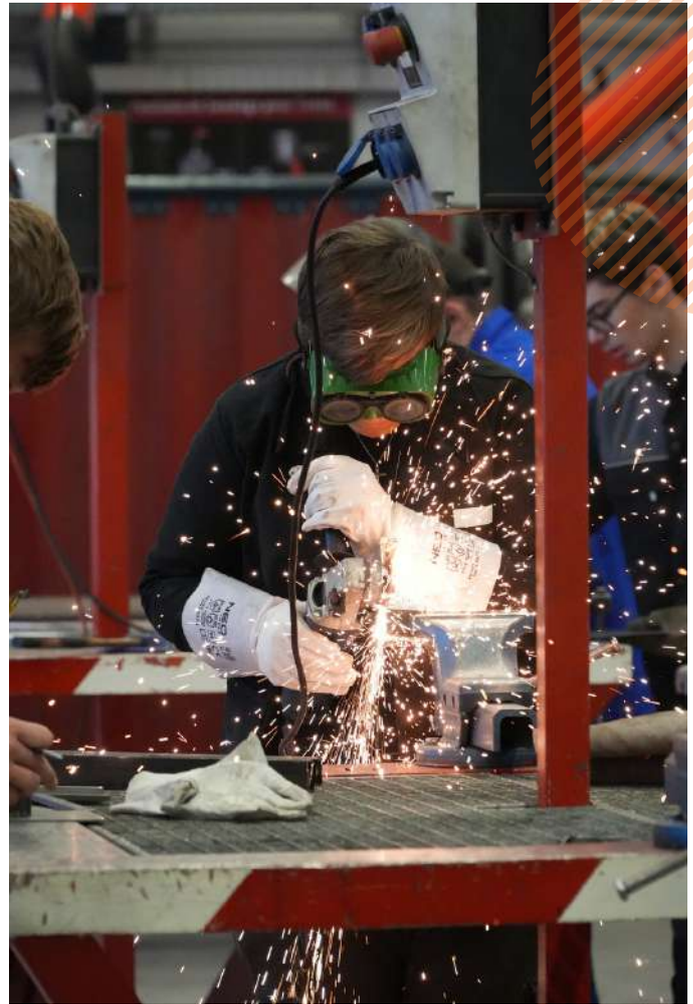
Dans cette série, les élèves du Lycée Le Corbusier **partagent leur expérience de formation et leurs ambitions professionnelles dans les métiers techniques**. Découvrez les parcours atypiques de jeunes apprenti·e·s en électricité, maintenance de chauffage et climatisation, intervention sur le patrimoine bâti, études du bâtiment et métallerie. Ils témoignent de leur quotidien au lycée, de leurs projets d'avenir et de la passion qui les anime pour leur métier. Une immersion authentique racontée par ceux qui seront les professionnel·le·s de demain.

Capsules vidéos produites à l'initiative du Campus des Métiers et des Qualifications Éco-construction et efficacité énergétique en partenariat avec le lycée Le Corbusier et le Café de l'IUT Robert Schuman

Production, réalisation & montage : Sébastien Magnan

Remerciements aux élèves du lycée Le Corbusier : Diego, Dembele, Nicolas, Lola, Léo, Azra et Tayeb et à l'équipe pédagogique, Laureline Hoffmann, responsable BDE et Patrice Aymonin, DDFPT

 [Retrouvez toutes les vidéos sur notre chaine youtube](#)



## **Les matériaux bio-géosourcés comme stratégie de territoire et le recyclage des déchets inertes du BTP**

**Judi 17 octobre 2024 - Metz**

Dans le cadre de Boost your Business in Greater Region - Sustainable Construction 2024, un rendez-vous dédié à la construction durable en Grande Région, plusieurs acteurs se sont réunis à Metz sur la thématique : "Les matériaux bio-géosourcés comme stratégie de territoire et le recyclage des déchets inertes du BTP".

Les grands points qui ont été abordés :

- Les matériaux bio-géobiosourcés
- Réemploi et valorisation des déchets du BTP
- Recyclage des déchets inertes du bâtiment

Un événement riche en contenus et en échange organisés par l'Ambassade de Belgique, Envirobat Grand Est - ARCAD LOE et EEN.

 [En savoir + sur le programme et les intervenant·e·s](#)

# **Webinaire des métiers de l'éco-construction : par ici le replay !**

**En ligne - Le 8 octobre 2024**

Le CMQ3E est intervenu lors d'un webinaire organisé par la Région Grand Est, le 8 octobre dernier.

Le secteur du bâtiment fait face aujourd'hui à un défi majeur pour atteindre les objectifs de la stratégie bas carbone de la France à l'horizon 2050. Maisons en ossature bois avec isolation en paille ou en matériaux biosourcés, murs en terre crue, réemploi : **l'écoconstruction explore des solutions innovantes et durables...**

Face à ces enjeux, les pratiques professionnelles évoluent et nécessitent une montée en compétences pour l'ensemble du secteur.

**Venez à la découverte de ces nouveaux modes de constructions éco-responsables** pour demain et des compétences associées. Des acteurs du territoire Grand Est se sont engagés sur ce défi majeur en portant des projets de construction ou de rénovation pour un avenir durable.

 [Replay du webinaire](#)



## **La dynamique des compétences : à l'ère de l'IA, comment former pour relever les défis d'aujourd'hui et de demain ?**

**11 octobre 2024 - Strasbourg**

Les Campus des Métiers et des Qualifications étaient conviés à la Région Grand Est pour aborder **la thématique de l'IA et du digital dans le cadre de la formation**. Après une grande plénière d'ouverture, plusieurs ateliers et conférences étaient organisés, nous avons participé à celui dédié à la digitalisation de la formation. **La digitalisation de la formation consiste à intégrer les outils numériques à l'univers de l'apprentissage, qui rendent possible de nouveaux usages.**

Les CMQ étaient également présents dans le "Village des Solutions" auprès d'autres partenaires.

 [Programme complet à consulter ici !](#)

## **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



## Les brevets de technicien supérieur

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. Une mise à niveau de 1 an est obligatoire pour l'accès en BTS management en hôtellerie-restauration pour les élèves n'étant pas titulaires du bac sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration (STHR). Les BTS visent une insertion professionnelle directe. Poursuite d'études possible, notamment en licence pro (pour 1 an).

## Poursuite d'études

Le BTS est un diplôme conçu pour une insertion professionnelle. Cependant avec un bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en licence professionnelle du secteur bois, en licence LMD (L3 en génie civil), en école d'ingénieur par le biais des admissions parallèles ou en passant par une classe préparatoire ATS.

## Où se former dans le Grand Est

- Lycée Charles de Gaulle Chaumont
- Lycée des métiers André Malraux Remiremont

Sources : Onisep

## BTS systèmes constructifs bois et habitat (SCBH)

*L'objectif du BTS est de former un technicien supérieur capable d'identifier les besoins pour la conception et la mise en oeuvre d'ouvrages de la construction bois, de gérer la fabrication, et d'organiser des chantiers de construction, de rénovation ou d'extension.*

L'élève est formé·e à intervenir dans la conception et la définition des produits en bois et des composants utilisés dans l'habitat (charpentes, parquets, cadres de fenêtres, ossatures...). Il/elle apprend à constituer un dossier technique, à apporter une réponse technique et économique à une affaire (métré, devis, solutions constructives...) en tenant compte d'un cahier des charges, d'un planning, du bâti existant, des procédures administratives nécessaires, etc... Il/elle utilise l'outil informatique (CAO, simulations des comportements et calculs, CFAO, logiciels de calcul de devis, de gestion de chantier...). Il/elle apprend à mettre en place ces produits (élaboration d'un dossier de fabrication avec les notes de calcul), seuls ou associés à d'autres matériaux (PVC, métaux...) en veillant aux délais de fabrication, au planning des tâches, à la gestion des stocks, et à la qualité du chantier et de la fabrication.

La formation le prépare non seulement à s'adapter aux contraintes du chantier, mais aussi à gérer les relations avec les partenaires (personnel, clients, fournisseurs).

Sous statut scolaire, l'élève est en stage pendant 4 à 8 semaines en entreprise. Cette période doit notamment lui permettre d'acquérir des compétences difficiles à appréhender en centre de formation, et d'être sensibilisé aux problématiques liées à l'environnement et à la sécurité.

# Portrait d'un métier

## Menuisier·ère

Travailler le bois, lui donner une seconde vie, c'est son métier. Le/la menuisier·ère passe l'essentiel de son temps dans son atelier. Placards, parquets, escaliers, portes, fenêtres, volets : toute boiserie doit être conçue, dessinée, débitée, montée, posée, vernie ou teintée. Avec le souci de respecter les structures et l'étanchéité. Ce/ette professionnel·le doit être habile et maîtriser les bases de la géométrie. Si le bois reste son matériau de prédilection, il/elle utilise désormais l'aluminium, le PVC, les panneaux agglomérés ou stratifiés, etc.

Quoique important, le travail manuel est de plus en plus relayé par des machines. Une spécialisation très demandée, celle d'agenceur·euse de cuisines, consiste à concevoir et installer des éléments de rangement et des surfaces de travail pour une cuisine. La plupart du temps, ce/ette menuisier·ère d'agencement est un fabricant industriel, qui dispose d'un réseau de distributeurs.

Les débouchés sont également assurés dans l'agencement et la décoration de locaux commerciaux. Le/la menuisier·ère est salarié·e ou installé·e à son compte comme artisan.

### Fabriquer sur mesure

Le/la menuisier·ère travaille essentiellement sur mesure à la fabrication de portes, fenêtres, placards, etc. À partir de ses relevés ou des plans du/de la dessinateur·rice, il/elle choisit le matériau (bois massif, stratifié, etc.) en fonction de sa résistance à l'usure, de sa couleur, de son adaptation au lieu de résidence... et la quantité nécessaire. Puis il/elle trace les éléments, les découpe, les ajuste, les ponce et les pose. C'est aussi lui/elle qui assure les finitions, comme le vernissage.

### Poser du préfabriqué

Cependant, en raison de l'expansion des préfabriqués, le/la menuisier·ère pose de plus en plus souvent des éléments produits en série pour la grande distribution, qu'il s'agisse de portes, de fenêtres, de lambris... Dans ce cas, il/elle fait des demandes de prix aux fournisseurs et passe la commande pour son client avant de se charger de l'installation.

### Isoler, insonoriser...

Si le bois demeure son matériau de prédilection, le/la menuisier·ère utilise aussi du plastique, de l'aluminium, des matériaux composites... qui élargissent son champ d'activité. Ainsi, il/elle est de plus en plus sollicité pour des travaux d'isolation, d'insonorisation et d'étanchéité.

Source : ONISEP



### Polyvalence technique

Les compétences du/de la menuisier·ère se multiplient. S'il/elle doit toujours savoir lire un plan, maîtriser la géométrie, le calcul, le dessin industriel, il/elle doit aussi posséder des connaissances en informatique, étanchéité, isolation, électricité, pose de carrelage, plâtrerie, maçonnerie...

### Minutie et créativité

De la conception à la fabrication, le/la menuisier·ère s'applique à réaliser un travail soigné. Précis·e, attentif·ve, il/elle sait allier sens de l'esthétique, créativité et technicité... tout en veillant au maniement sécurisé des outils et machines.

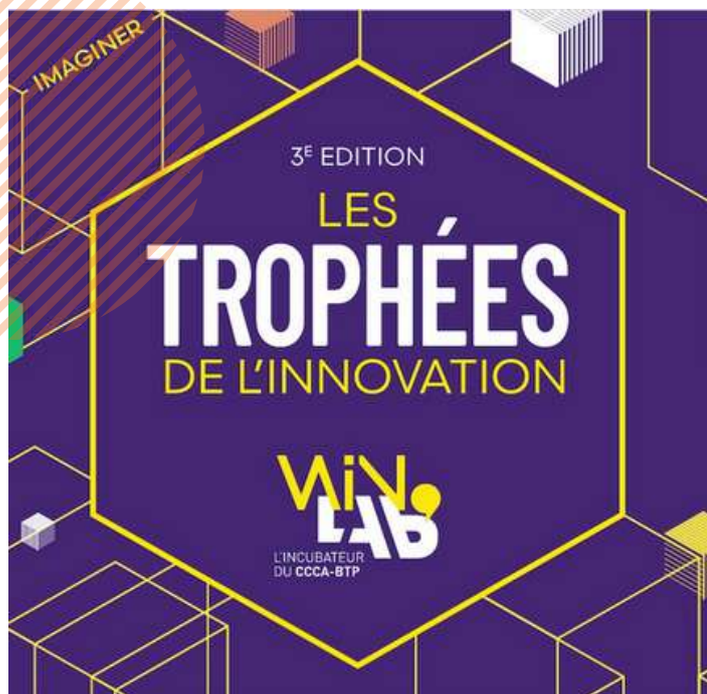
### Attentif aux autres

Le/la menuisier·ère intervient en second œuvre sur un chantier. Il/elle doit donc coordonner et ajuster son travail avec d'autres professionnels. Il/elle est aussi en relation avec l'architecte, le/la chef·fe de chantier ou le/la client·e avec lequel il/elle doit faire preuve d'écoute et de pédagogie.

### Formations possibles :

- CAP menuisier·ère fabricant
- CAP menuisier·ère installateur·rice
- CAP menuisier·ère aluminium verre
- Bac pro des métiers de la construction durable, du bâtiment et des TP : Menuiserie aluminium verre
- Bac pro des métiers du bois : Technicien·ne menuisier·ère agenceur·euse
- Bac pro technicien·ne constructeur bois
- BP menuisier·ère
- BP menuisier·ère aluminium verre

# Et ailleurs ?



## 🏆 Trophées de l'innovation du WinLab' 2024-2025

Inventez le futur de la construction avec l'incubateur du CCCA BTP, à travers 3 grandes thématiques, et participez à la 3ème édition d'un concours unique pour explorer, expérimenter et valoriser les idées et les réalisations innovantes qui inspireront le BTP de demain!

Dédié à la formation professionnelle aux métiers du bâtiment et des travaux publics, ce concours est ouvert à l'ensemble des apprenties, des collaborateur·rice·s et des formateur·rice·s au sein des organismes de formation aux métiers du BTP, aux entreprises formatrices, aux start-up ainsi qu'aux partenaires innovants !

Dépôt de candidature : 15 octobre 2024 au 31 mars 2025  
Constituer une équipe de 1 à 5 personnes et déposer votre candidature.

👉 [En savoir +](#)

## 🏆 Candiditez au prix Women's Energy in Transition par Dalkia du groupe EDF

Ce prix vise à encourager et soutenir financièrement des femmes aux parcours remarquables dans les domaines de la transition énergétique.

👉 Il a pour vocation de promouvoir la place des femmes dans l'énergie et d'inciter les jeunes femmes à s'orienter vers des métiers qui sont à la fois scientifiques et techniques, en mettant notamment en lumière des parcours riches et exemplaires.

👉 Inscrivez-vous vite si vous êtes étudiante ou alternante de niveau CAP à BAC+5 ou en activité professionnelle, exerçant depuis plus de trois ans un métier technique en lien avec la transition énergétique.

👉 [Toutes les infos, modalités du prix et inscriptions, vous avez jusqu'au 6 janvier 2025 !](#)





## 📣 Forum développement durable : quel sens pour la croissance ?

**5 novembre 2024 - Strasbourg**

Quels sens pour la croissance ?

C'est la thématique de cette 15ème édition du Forum du Développement Durable qui se tiendra le 5 novembre 2024 au Palais de la Musique et des Congrès de Strasbourg.

Cette édition du Forum du Développement Durable, placée sous le thème "Quels sens pour la croissance ?", prend une résonance particulière face aux défis colossaux auxquels nous sommes confrontés aujourd'hui. Alors que la croissance économique a longtemps été le seul indicateur de progrès, elle doit désormais être repensée à la lumière des impératifs écologiques, sociaux et humains.

👉 [Toutes les infos par ici](#)

## 📍 Prochaines conférences, webinaires, visites et formations

Découvrez les prochaines conférences et formations de nos partenaires.

- 14 et 15 novembre 2024 : **Re-construire en terre crue** - Organisé par **ALFA Formations** - Nancy
- 19 novembre 2024 : **Réemploi : comment répondre aux enjeux environnementaux et réglementaires ?** - Organisé par Solares formation
- 19 et 20 novembre 2024 : **L'humidité dans les parois - La construction paille - première approche** - Organisé par Scop les 2 rives
- 6 décembre 2024 : **La construction paille - première approche** - Organisé par la Scop les 2 rives - Strasbourg
- Du 10 au 14 mars 2025 : **Formation PRO-paille** - Organisé par Envirobat Grand Est - ARCAD LOE - Reims
- 20 et 21 mai 2025 : **Eau, sol, climat : aménager la ville nature résiliente Intégrer le projet du bâti dans une bioclimatique urbaine** - Organisé par la Scop les 2 Rives - Strasbourg

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



# 🔧 Formation Chargé·e d'accompagnement à la rénovation énergétique du bâtiment

De janvier à septembre 2025

Formation par la Chambre des Métiers d'Alsace

Spécialiste de l'évaluation thermique et énergétique, le/la chargé·e d'accompagnement à la rénovation énergétique gère les projets de rénovation de bout en bout, assurant des bâtiments plus performants et respectueux de l'environnement. En véritable expert·e, il/elle maîtrise l'ensemble du processus, de l'analyse à la conception et à la mise en oeuvre. Il/elle collabore avec divers interlocuteur·rice·s : clients, cabinets d'architectes, bureaux d'études techniques, bureaux de contrôle, services de santé-sécurité et de coordination, services des réseaux publics, fournisseurs, sous-traitants, personnel d'exécution...

➡ Plus d'infos et inscriptions en écrivant à [formationcm-alsace.fr](mailto:formationcm-alsace.fr)



## CHARGE D'ACCOMPAGNEMENT A LA RENOVATION ENERGETIQUE DU BATIMENT

TP

TITRE PROFESSIONNEL  
CODE CERTIFICATION : RNC239180 / OUVRIER·E CERTIFICATEUR·E  
MINISTRE DU TRAVAIL DATE D'EMPLOIEMENT : 26.08.2024 /  
DATE D'ENTRÉE : 25.08.2025

### CONTEXTE PROFESSIONNEL

Spécialiste de l'évaluation thermique et énergétique, le chargé d'accompagnement à la rénovation énergétique gère les projets de rénovation de bout en bout, assurant des bâtiments plus performants et respectueux de l'environnement. En véritable expert, il maîtrise l'ensemble du processus, de l'analyse à la conception et à la mise en oeuvre. Il collabore avec divers interlocuteurs : clients, cabinets d'architectes, bureaux d'études techniques, bureaux de contrôle, services de santé-sécurité et de coordination, services des réseaux publics, fournisseurs, sous-traitants, personnel d'exécution...

### OBJECTIFS

- ✓ Réaliser l'état des lieux initial en vue d'un projet de rénovation énergétique
- ✓ Conseiller le maître d'ouvrage sur un projet de rénovation énergétique
- ✓ Accompagner le maître d'ouvrage sur un projet de rénovation énergétique

### DUREE DE LA FORMATION - DELAI D'ACCES

9 mois environ (700 heures + 210 heures en entreprise minimum) Formation à temps complet avec deux périodes en entreprise. Le délai moyen d'accès à la formation se situe entre 1 et 9 mois. Une session par année.

### TARIFS

8 400 € nets de taxes. Possibilités de prise en charge totale ou partielle en fonction de la situation propre au stagiaire Formation éligible au Compte Personnel de Formation (CPF)

### MODALITES DE LA FORMATION

Après un parcours de formation continue ou dans le cadre de la Validation des Acquis de l'Expérience (VAE), en vue de l'obtention de la certification ou d'un ou plusieurs blocs de compétences

### MODALITES DE VALIDATION

Évaluation des acquis en cours de formation, bilan de la période en entreprise.  
Certification TP, CCP - Délibération du jury sur la base de du dossier. Professionnel, des évaluations en cours de formation, de la mise en situation professionnelle, de l'entretien technique et de l'entretien final

### PUBLICS ET CONDITIONS D'ACCES

Tout public

Prérequis :

- Être titulaire d'une certification de niveau 4 minimum (BAC) ou niveau 3 avec une expérience dans le domaine du bâtiment
  - Maîtriser les bases en mathématiques
  - Maîtriser les bases du français
  - Maîtriser les bases de l'informatique
- Cette formation est accessible selon les prérequis indiqués, aux personnes en situation de handicap.

### LIEU ET DATES

Lieu :

La formation se déroule à la Chambre des métiers d'Alsace à Schiltigheim

Dates :

De Janvier à Septembre 2025

Examen de certification du 15 au 19 Septembre 2025

### CONTACTS

CMA Schiltigheim :  
formation@cm-alsace.fr 03 89 46 69 75

Référente handicap Alsace:  
Véronique LITTEL :  
vittel@cm-alsace.fr 03 88 19 79 17  
www.cm-alsace.fr

www.facebook.com/CMAAlsace/  
www.instagram.com/cm\_alsace/

Taux de réussite	Taux de satisfaction	Taux d'insertion professionnelle
NOUVEAU	NOUVEAU	NOUVEAU



FO\_72\_04988\_20241018\_V1\_1022\_AM

## 📺 Film "Toucher terre"

Le film Toucher terre présente le renouveau en cours de la construction en terre crue, un matériau aussi ancien que l'architecture elle-même. Des experts en archéologie, en science de la matière, en architecture et en technique de construction dévoilent les diverses facettes des édifices en terre, en écho avec l'avancée d'un chantier dit « participatif ». Des apprentis y découvrent comment façonner à la main un mur en terre, en ajoutant un peu de paille et d'eau trouvés sur place.

Du sol au mur, de la main qui pétrit au chantier à haute technologie, un extraordinaire voyage vers ce qui semble parfois si ordinaire, la matière terre et l'acte de construire.

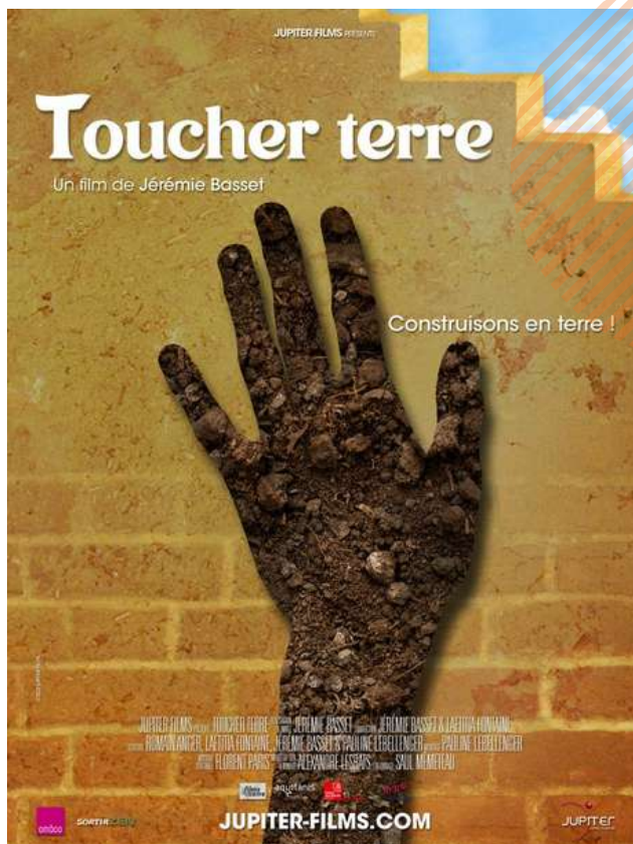
Écriture : Romain Anger, Laetitia Fontaine, Jérémie Basset, Pauline Lebellenger

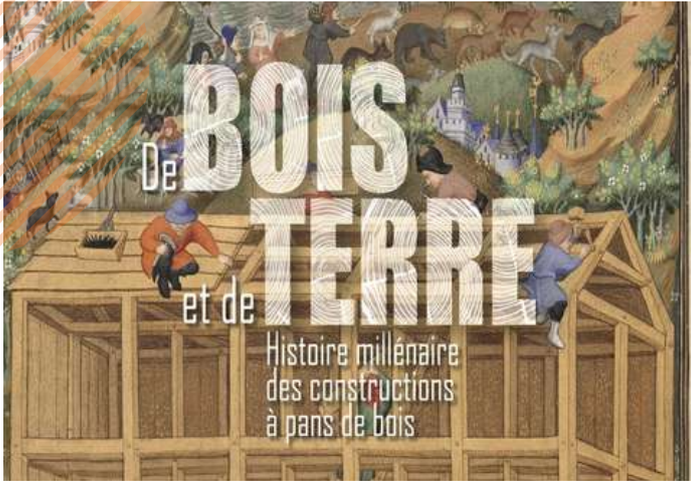
Production exécutive : Jérémie Basset, Laetitia Fontaine

D'après une idée originale de : Romain Anger, Laetitia Fontaine

Producteurs / Financeurs = amàco, les films du lierre, caisse des dépôts, aquitanis, in'li

➡ Retrouvez ici où visionner le film





## 🪵 De bois et de terre, histoire millénaire des constructions à pans-de-bois

**La Seigneurie d'Andlau - Exposition du 1/10 au 29/12/2024**

Jusqu'au 19<sup>e</sup> siècle, les principaux traités d'architecture louaient les vertus du bois, le plaçant ainsi au cœur des choix des architectes pour ses nombreuses qualités. Utilisé massivement jusqu'au 15<sup>e</sup> siècle, le bois constituait la base de nombreuses constructions, telles que la cathédrale de Strasbourg, reposant sur une forêt de pieux en chêne.

De la construction rudimentaire des premières huttes, aux maisons à pans de bois du Moyen Âge, cette tradition n'a de cesse d'évoluer. Cependant, l'émergence de nouveaux matériaux comme la brique, le parpaing, l'acier ou le béton va progressivement réduire son rôle dans la construction

Cette exposition se propose d'explorer l'histoire complexe de la construction en bois et de ses implications contemporaines, dans un contexte de forte préoccupation environnementale, en quête d'un habitat plus sain et plus respectueux de l'environnement.

👉 [En savoir +](#)

## 📐 7<sup>e</sup> biennale des maisons de l'architecture : tous pour l'architecture !

**Du 14 au 17 novembre 2024**

**Nancy & Metz**

Le Réseau organise tous les deux ans un événement culturel national qui célèbre l'architecture, la ville, le paysage et les thématiques qui y sont liées.

Afin de susciter ce désir d'architecture, cette année, Tous pour l'architecture met le cap à l'Est, avec la complicité de la Maison de l'architecture de Lorraine, et offre un programme éclectique où le premier des arts côtoiera tous les autres, notamment la musique, la danse et le cinéma.

👉 [Par ici le programme !](#)



# À l'international

## Erasmus Day au Parlement Européen !

**Vendredi 18 octobre 2024**

Le vendredi 18 octobre 2024, l'académie de Strasbourg a célébré les Erasmus Days au Parlement européen, un lieu symbolique pour promouvoir la mobilité et l'ouverture à l'international des élèves dès leur plus jeune âge. Organisée par la DRAREIC (délégation académique aux relations européennes et internationales), cette journée a réuni élèves, enseignants, personnels éducatifs et acteurs institutionnels autour d'une même ambition : valoriser les échanges et les expériences européennes.

👉 [Tous les détails de cette journée ici !](#)



## Schéma alsacien de coopération transfrontalière

La région du Rhin Supérieur partage un héritage riche et des valeurs communes, notamment en matière de travail, d'innovation, de savoir-faire et d'amélioration de la qualité de vie. Cette coopération s'incarne aujourd'hui dans un projet stratégique, le **Schéma alsacien de coopération transfrontalière**, visant à répondre aux défis actuels : crises sanitaires, incertitudes politiques et enjeux de souveraineté énergétique et alimentaire.

En mai dernier, ce Schéma a été présenté autour de trois grands axes : "**faire face ensemble**", "**rayonner ensemble**" et "**faire mieux ensemble**", élaborés en concertation avec les partenaires et citoyens de la région. Ce document stratégique engage 127 projets autour de thèmes fondamentaux dont **la transition écologique**, le bilinguisme, l'attractivité culturelle, le tourisme, le sport, et bien d'autres.

Quelques exemples de projets en chantier :

- Création d'un titre unique transports transfrontaliers pour étudiants du Rhin supérieur - échéance 2025/2026;
- Signature d'une feuille de route stratégique pour l'apprentissage transfrontalier (en cours);
- Regio Lab : soutenir et encourager la mobilité transfrontalière dans le parcours de formation et d'orientation professionnelle.

👉 [Document PDF complet à télécharger ici !](#)

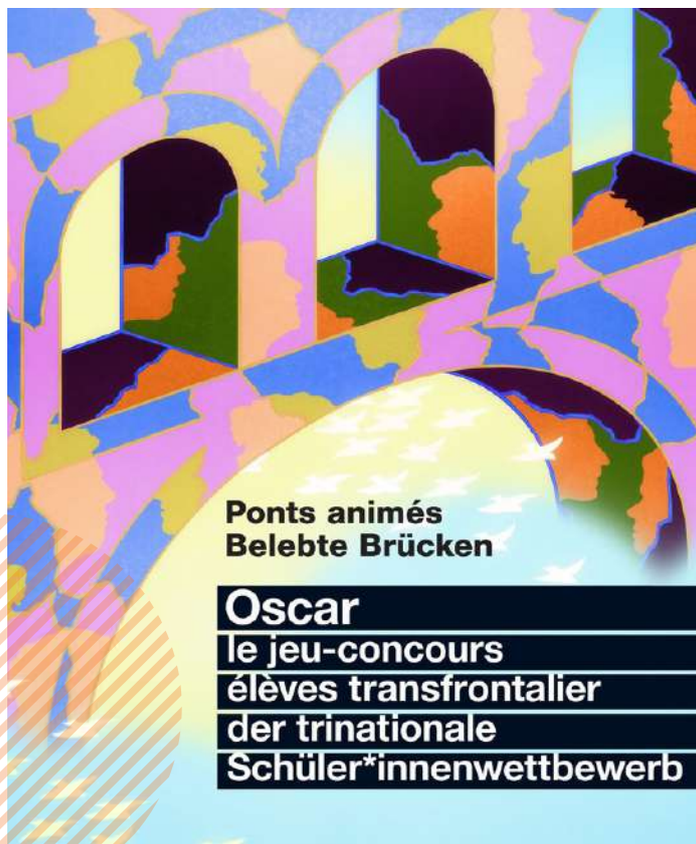
# World Hemp Forum à Troyes

**18 et 20 novembre 2024 - Troyes**

La 1ère édition du World Hemp Forum, organisé par le Pôle Européen du Chanvre, aura lieu les 19 & 20 novembre 2024 à Troyes (France), bassin principal et historique de la culture du chanvre en Europe ! Un événement ouvert à tous les métiers et à tous les marchés concernés de près ou de loin par le chanvre, de l'amont à l'aval.

Au programme : **une conférence inaugurale** pour présenter des réflexions prospectives, internationales et intersectorielles sur l'agriculture et la durabilité du développement, **des tables rondes, des visites** pour appréhender la réalité de l'écosystème chanvre, un **forum des chercheurs**, un espace d'exposition...

 [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 "Ponte animés". [Cliquez ici pour accéder au règlement du concours](#)

## 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)**

