



# #CMQ3E

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

Décembre 2025

Newsletter #23

## AU MENU

- Atelier les Défis de la Construction
- Téléchargez le kit com de Bob ! Notre GPS de l'orientation.
- 40 ans du bac pro
- 3RRR Training : Redécouvrez notre voyage à Vilnius en vidéo
- Parcoursup : ne ratez pas les prochaines étapes
- 8 décembre : Journée du Climat
- Entreprises, enseignant·es, devenez mentor !
- Tour de France Ecominero
- Actualités du réemploi
- Actualités de nos partenaires
- Formations et conférences de nos partenaires
- Actualités internationales



### **Cher·ère·s membres,**

Un mois qui sent bon le vin chaud et les épices ! Les fêtes de fin d'année arrivent avant la grande période des choix d'orientation et des débuts sur Parcoursup. Portes ouvertes, journées universitaires... les occasions ne manquent pas !

Intéressé·es par les métiers du bâtiment, c'est le moment de consulter BOB, notre GPS de l'orientation.

En attendant, on vous souhaite de profiter de vos proches pour cette période de réunion familiale.  
Belle fin d'année à toutes et tous !



**MÉTIER(S)  
DU BÂTIMENT**

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

**BOB - BOUSSELE 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](http://BOB.CMQ3E.FR)



**CAMPUS  
DES MÉTIERS  
ET DES  
QUALIFICATIONS**  
Éco-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, crée 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 télécharger les affiches et kit communication média par ici






# Nos dernières actualités




## Atelier Défis de la Construction


**03 décembre 2025 - INSA**

Porté par La Fresque de la Construction et soutenu par l'ADEME, ce jeu immersif plonge les participants au cœur d'un projet de construction, où chaque décision compte : choix du terrain, matériaux, énergie, biodiversité...

 Le but ? Comprendre concrètement l'impact environnemental de nos choix dans le secteur du BTP, et mesurer comment agir dès la conception pour réduire l'empreinte carbone tout en garantissant performance et viabilité.


 Le déroulé en 4 étapes nous permet vraiment de se rendre compte :

- Que le terrain, la densité et le mode de maîtrise d'œuvre orientent déjà fortement le projet.
- Que les choix programmatiques (logements, bureaux...) changent totalement la trajectoire.
- Que les matériaux et modes constructifs jouent un rôle immense dans l'impact global.
- Que l'énergie, l'eau, les corps d'état techniques et la biodiversité ne sont jamais des détails... mais le cœur du sujet !
- Que la réhabilitation sera toujours moins énergivore qu'une construction neuve

 Un atelier ultra-collaboratif, qui pousse à débattre, confronter les points de vue, et imaginer des solutions.

 Ce qu'on en retient :

- Une expérience riche, accessible et vraiment pédagogique.
- Une vision systémique du bâtiment, loin des idées reçues.
- L'envie d'aller plus loin et de faire évoluer les pratiques, étape par étape.

 Pour les enseignant·es, c'est un outil pédagogique très intuitif et ludique, à intégrer à vos cours. Le jeu est téléchargeable gratuitement sur le site et vous pouvez vous former à l'animer.

Un grand merci à l'animateur Timothée Marais et à Envirobat Grand Est pour l'invitation.

 [En savoir + sur la fresque de la construction](#)



## **Matinée Réemploi avec Ecominéro**

**25 novembre 2025 - Chantier Hôpital Lyautey.**

Ce matin, nous avons eu le plaisir de participer à la matinée dédiée au réemploi et la réutilisation des matériaux du bâtiment **organisée par Ecominéro, en partenariat avec Ecomaison et Valdélia**, au sein de l'ancien hôpital Lyautey, en pleine réhabilitation.

Une matinée riche en échanges autour des plans d'action en faveur du réemploi : appels à projets, accompagnements possibles, retours d'expérience... Autant d'initiatives essentielles pour accélérer la transition vers une économie circulaire.

Nous avons également eu l'opportunité de visiter (et dans notre cas re-visiter) le chantier de transformation de l'ancien hôpital militaire Lyautey, un projet ambitieux mêlant futur collège, logements, tiers-lieu et espaces publics, où le réemploi occupe une place centrale. Une belle illustration de ce qu'il est possible de faire lorsque l'innovation et l'engagement environnemental se rencontrent.

Un grand merci aux organisateur·rices et intervenant·es pour cette matinée stimulante !

 **En savoir + sur Ecominero**



## **Semaine des lycées professionnels 2025**

**1er au 7 décembre 2025**

La Semaine des lycées professionnels, organisée du 1er au 7 décembre 2025, met à l'honneur la voie professionnelle et son rôle essentiel dans l'orientation des jeunes. Destinée aux collégiens, à leurs familles, mais aussi aux acteurs économiques et aux collectivités, **elle permet de découvrir de manière concrète les formations, diplômes et métiers accessibles en lycée professionnel**. Tout au long de la semaine, ateliers, rencontres avec des professionnels, visites de plateaux techniques et expositions de réalisations d'élèves sont proposés partout en France. L'édition 2025 est marquée par les **40 ans du baccalauréat professionnel**, créé en 1985 et devenu la première certification de formation professionnelle fondée sur l'alternance. Cet anniversaire met en lumière la diversité des spécialités, la qualité des enseignements et la richesse des parcours possibles pour les élèves. La Semaine des lycées professionnels s'inscrit aussi dans la continuité des semaines de l'industrie et école-entreprise organisées en novembre, renforçant les liens entre le monde éducatif et celui de l'entreprise. Elle accompagne enfin les réformes engagées pour faire de la voie professionnelle une véritable voie d'excellence et d'avenir pour les jeunes comme pour les entreprises.



## 🎓 1985 - 2025 : 40 ans de Bac Pro !

Depuis sa création en 1985, le baccalauréat professionnel incarne 40 ans d'innovation au service de la qualification et de la valorisation de la voie professionnelle. Passé d'un cursus en quatre ans à un parcours en trois ans en 2009, il n'a cessé d'évoluer pour mieux accompagner les élèves et répondre aux besoins économiques. La structuration de la voie pro s'est renforcée dès 2013 avec les labels « lycée des métiers » et les Campus des métiers et des qualifications. Le plan de transformation de 2019 a modernisé l'enseignement, introduisant la co-intervention, les familles de métiers et le "chef-d'œuvre". En 2024, l'accompagnement individualisé en terminale marque une nouvelle étape, confirmant le bac pro comme un pilier dynamique, essentiel pour préparer les jeunes aux défis écologiques, numériques et professionnels.

🎂 **Un bel anniversaire au baccalauréat professionnel, pilier dynamique de la formation française !**

# 40 ans BAC PRO



## 🤝 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 du solde 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 +**

## Vidéo : De Strasbourg à Vilnius - 6 jours en Lituanie

Labas Vilnius ! Retour sur 6 jours en Lituanie dans le cadre d'un programme de coopération. Retrouvez en vidéo un condensé, en musique, et avec quelques clins d'oeil des élèves, de cette semaine riche.

 Cliquez ici pour visionner la vidéo !



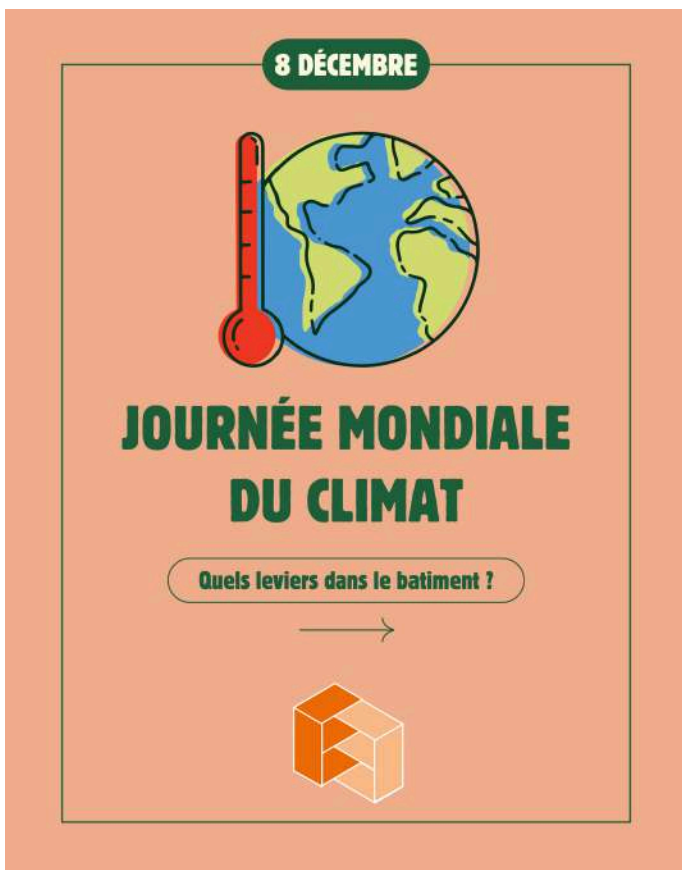
## 8 décembre : Journée Mondiale du climat

A l'occasion de cette journée dédiée à la lutte contre le dérèglement climatique, nous vous présentons un carrousel dédié au levier du secteur du bâtiment. À l'échelle mondiale, le secteur des bâtiments représente environ 30 % à 31 % de la consommation finale d'énergie globale.

Du réemploi aux matériaux biosourcés et géosourcés en passant par la réhabilitation, chaque slide met en lumière les solutions concrètes pour réduire l'impact du secteur.

Nous présentons aussi la cargotecture, le modulaire et le photovoltaïque, des approches innovantes pour concevoir des bâtiments plus sobres et plus flexibles. A chaque focus, quelques pistes et comptes à suivre, mais suggérez-nous les vôtres !

 Découvrez en pièce jointe de la newsletter



## Marché de Noël du Lycée Gustave Eiffel à Cernay

**20 et 21 décembre 2025 - Cernay**

Pour la deuxième année consécutive, le pôle Bois organise, en collaboration avec la Corporation des Menuisiers, une vente d'objets au marché de Noël de Mulhouse le week-end du 20 et 21 décembre.



# 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) issues des quartiers prioritaires.


 De novembre à juin, chaque jeune est accompagné par une 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, montage installation thermique.

👉 **Pour en savoir +**

## **Parcoursup 2026**

### A partir du 19/01/2026

À partir du 19 janvier 2026, les candidats s'inscrivent sur Parcoursup et commencent à formuler leurs vœux.

Ils peuvent choisir jusqu'à 10 formations (et 10 supplémentaires en apprentissage) sans les classer.

Cette phase permet aussi de s'informer via les fiches détaillées des formations et les journées portes ouvertes.

La date limite pour formuler les vœux est fixée au 12 mars 2026. Ensuite, jusqu'au 1<sup>er</sup> avril 2026, les candidats complètent leur dossier et confirment chaque vœu. À partir du 2 juin 2026, débute la phase principale d'admission avec les premières réponses des formations. Les candidats doivent répondre dans les délais et peuvent conserver des vœux en attente. Début juin, ils classent leurs vœux en attente pour optimiser les propositions. La phase complémentaire s'ouvre le 11 juin 2026 pour candidater aux formations encore disponibles. La procédure se poursuit durant l'été et se termine définitivement en septembre 2026.



👉 **Pour en savoir +**





## 🏆 Remise des prix !IMPACT 25 : découvrez la gagnante Grand Est

### 04 décembre 2025 - Académie du Climat

Jeudi 4 décembre a eu lieu la remise des prix pour les 10 ans du concours !IMPACT avec une table ronde sur les filières biosourcées et géosourcées au cœur d'un marché en plein essor à l'**Académie du Climat** !

Félicitations à Jeanne Chevalier, diplômée de l'Ecole nationale supérieure d'architecture de Nancy, qui vient de remporter le Prix régional Grand Est du concours !impact pour son projet de fin d'études intitulé Entre vallées et estives, revaloriser un parcours témoin d'un mode de vie agro-pastoral.

Projet élaboré dans le cadre de l'atelier du domaine Architecture Ingénierie Environnement (AIE), architecture frugale et créative" encadré par Caroline leloup et Marc de Fouquet.

👉 [En savoir + sur son projet](#)

## ♥ Prochaines conférences, webinaires, visites et formations

Découvrez les prochaines conférences et formations de nos partenaires.

- Du 12 au 23 janvier 2026 : **Rénover avec des matériaux biosourcés : les isolants biosourcés** - Organisé par ALFA Formations
- Du 26 janvier au 4 février 2026 : **FEEBat : Le jeu des acteurs et la vie du projet** - Organisé par Envirobat Grand Est - ARCAD LOE - Nancy
- Du 27 janvier au 17 mars 2026 : **FEEBat DynaMOE 1 - Une maîtrise d'œuvre dynamique au service de la rénovation énergétique** - Organisé par ALFA Formations - Strasbourg
- 2 et 3 février 2026 : **Re-construire en terre crue** - Organisé par ALFA Formations - Nancy
- 3 février 2026 : **Webinaire DDQE** - Organisé par la Scop les 2 Rives
- 10 et 11 février : **L'humidité dans les parois** - Organisé par la Scop les 2 Rives - Strasbourg
- Du 10 février au 10 avril 2026 : **Réemploi dans le bâtiment et l'aménagement : lever les freins et passer à l'action** - Organisé par MOOC Bâtiment Durable (en savoir plus dans la rubrique Réemploi)

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





## LES JOURNÉES DE L'OBSERVATOIRE

ÉDITION 2025



## Journée de l'Observatoire des métiers du BTP 2025

### 26 novembre 2025 - Paris

La Journée de l'Observatoire des métiers du BTP 2025, organisée le 26 novembre 2025, a réuni 270 participants à l'auditorium de l'Espace Centenaire. Cet événement biennal visait à croiser les regards des entreprises, des expert·es et des acteur·rices de l'emploi et de la formation autour des travaux récents de l'Observatoire. La journée s'est ouverte par les interventions de la présidence, représentée par Marie Ferhat et Jean-Michel Martin. Trois tables rondes ont ensuite structuré les échanges : les transitions et reconversions professionnelles vers le BTP, les usages de l'intelligence artificielle dans les entreprises du secteur, et l'évolution des fonctions d'encadrement de chantier et d'atelier. Un temps d'échange a également été consacré à une étude prospective du CCCA-BTP sur les aspirations des jeunes et les besoins des entreprises à l'horizon 2035-2040. Un livret présentant les travaux et ressources de l'Observatoire a été remis aux participant·es. Pour la première fois, des témoignages vidéo de professionnels ont illustré les débats. Les replays, études et contenus diffusés lors de la journée sont accessibles en ligne.

 [En savoir +](#)

## Remise des Prix Envirobat Grand Est

### 25 novembre 2025 - Nancy

La remise des Prix Envirobat Grand Est s'est déroulée mardi 25 novembre 2025, au Conseil départemental de Meurthe et Moselle à Nancy.

Le jury était présidé cette année par Madame Aurélie COUTURE, Cheffe de service aménagement, biodiversité, eau à la Direction départementale des territoires de Moselle, qui a désigné les lauréat·es. Cette année, 5 lauréats et 1 coup de cœur du jury ont été retenus parmi 44 candidats dont 13 présélectionnés par le Comité de Présélection. Un projet par catégorie a été désigné lauréat.

 [Découvrez le palmarès par ici !](#)



*Restructuration du collège Jean Moulin à Revigny-sur-Ornain (55)  
Maître d'ouvrage : Département de la Meuse  
Architecte : Agence d'architecture Mil Lieux*



*Construction d'un cinéma à Pont-Sainte-Marie (10)  
Maître d'ouvrage : SAS Utopia Saintes Maries  
Architecte : VERGNES Corinne*



## **Concours photo : valoriser les femmes dans la construction**

**Par le Campus des Métiers et des Qualifications  
Transition Numérique et écologique de la construction  
Île de France**

Le Campus Transition Numérique et Écologique dans la Construction et ses partenaires (l'AFPA, l'ESITC Paris, la FFB IDF Est, le GIP FCIP Académie de Créteil et l'UPEC) organisent un concours photo gratuit, ouvert à tous les photographes amateurs, sur le thème des femmes dans le secteur de la construction. Cet événement est mis en place afin de valoriser la place indispensable des femmes dans ce secteur. Ce concours se déroule dans le cadre du dispositif national des Cordées de la Réussite et du projet ECN (Eco-construction numérique).

Cette initiative vise à mettre en lumière et à encourager l'intégration des femmes dans un domaine traditionnellement dominé par les hommes.

L'objectif : célébrer l'égalité de genre en mettant en lumière des professionnelles sur leur lieu de travail ou de formation.

👉 **Règlement de participation par ici**

## **Rencontres solaires de l'Est**

**27 janvier 2026 - Mutzig.**

Le photovoltaïque est une technologie mature en pleine expansion en France et dans le Grand Est. Néanmoins, les dernières évolutions réglementaires (baisse des tarifs d'achat, autoconsommation collective...) appellent à un changement de modèle économique tant pour les consommateurs que les installateurs.

👉 Quelles sont les dernières avancées réglementaires et technologiques ?

👉 Quels nouveaux modèles économiques et juridiques pour vos projets ?

**Une journée dédiée au Photovoltaïque en partenariat, notamment, avec les Potentiels Solaires, projet dont le CMQ est membre du consortium !**

👉 **En savoir +**

## **LES RENCONTRES SOLAIRES DE L'EST**



**SAVE THE DATE**

**CAP À L'EST**

**MARDI 27 JANVIER 2026  
MUTZIG (67)**

**Tout sur le photovoltaïque !**

- ➔ **Tables rondes**
- ➔ **Conférences inspirantes**
- ➔ **Ateliers thématiques**
- ➔ **Visites de sites**
- ➔ **Espace salon professionnel**













# 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.



## Mooc Réemploi dans le bâtiment et l'aménagement : lever les freins et passer à l'action

**Formation gratuite du 10 février au 10 avril 2026**

Ce MOOC en deux temps souhaite apporter des réponses concrètes et opérationnelles aux questions que posent les pratiques de réemploi. Vous ressortirez avec les clés de sa mise en œuvre dans un cadre professionnel.

Dans les vidéos, vous découvrirez une équipe de praticiens et d'universitaires, spécialistes de la conception durable de bâtiments, membres de l'Institut pour la Conception Éco-responsable du Bâti, et des professionnels du réemploi en Occitanie.

 **Pour s'inscrire c'est par ici !**

## Nouveau projet de loi d'adaptation au droit de l'Union européenne

Le 10 novembre, le conseil des ministres a adopté un nouveau projet de loi portant diverses dispositions d'adaptation au droit de l'Union européenne (dit loi Ddadue) :

**"Enfin, le projet de loi propose de "s'aligner sur la terminologie européenne" et de remplacer le terme "réemployé" par "réutilisable".** Ce changement repose sur le fait que la réutilisation permet de réutiliser l'objet pour son usage initial ou autre usage, contrairement au réemploi qui ne permet de l'utiliser que dans son usage initial.

Le projet de texte répond à une demande de la Commission européenne sur la directive-cadre déchets et reprend des recommandations du rapport sur les filières REP de 2024. Au global, la loi vise donc à mettre le cadre français en cohérence avec l'Union européenne, tout en ajustant les règles existantes sur les emballages et la responsabilité élargie des producteurs. "

 **En savoir +**



# À l'international

## Prix européen de l'enseignement innovant 2025

Le lycée des métiers Henri Senez, à Hénin-Beaumont, reçoit le Prix européen de l'enseignement innovant 2025 dans la catégorie Enseignement et formation professionnels. Labellisé Euroscol, il œuvre depuis plus de quinze ans à promouvoir la mobilité européenne en diversifiant les filières et publics concernés. **25 % des élèves de bac pro, soit jusqu'à 150 participant·es, bénéficient chaque année d'une mobilité Erasmus+.** Un événement dédié aux lauréats du Prix européen de l'enseignement innovant a été organisé à Bruxelles par la Commission européenne les 8 et 9 décembre. Pour les lauréats français, une cérémonie de remise des prix a eu lieu le 2 décembre à Paris, à l'occasion de la conférence annuelle de l'Agence Erasmus+ France / Éducation Formation.

 En savoir +



## Erasmus+ : Parcours Transition Ecologique 2026

**Inscriptions avant le 5 janvier 2026**

L'Agence Erasmus+ France Jeunesse & Sport s'engage dans la thématique prioritaire « Environnement et lutte contre le changement climatique » en vous proposant un « Parcours transition écologique » articulé en 3 modules :

- Le 12 mars 2026 en ligne : S'informer, découvrir et mieux comprendre la thématique de la transition écologique et rencontrer de nouveaux partenaires et des acteurs ressources
- Du 23 au 25 mars 2026 en présentiel à Le Hangar Zero au Havre : Perfectionnement et actions : présentation d'outils sur la thématique transition écologique et des ODD, partage d'expériences et témoignages, informations sur les programmes Erasmus + et CES et accompagnement pour monter un projet vert éligible au programme.
- Le 2 avril 2026 en ligne : Expérimentation de l'outil « 2 Tonnes » et projection sur les programmes.

**Pour qui ?** Toute personne qui coordonne ou va coordonner de manière opérationnelle des activités dans un projet Erasmus + Jeunesse, Sport et du volontariat CES.

 Je m'inscris



## Téléchargez le guide du programme Erasmus +

Les organisations et les établissements qui souhaitent poser leur candidature dans le cadre de cet appel doivent respecter les conditions de participation et de financement exposées dans le guide.

Ce document fournit des informations sur:

- les priorités du programme;
- les actions soutenues;
- les fonds disponibles pour chaque action;
- les modalités de participation.

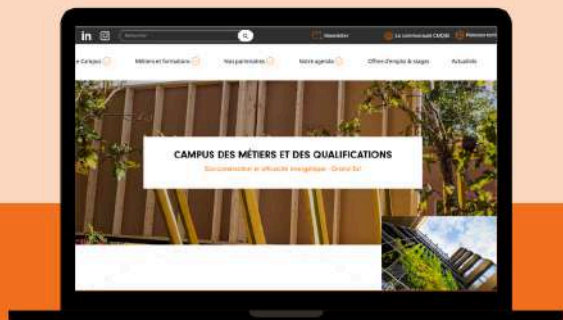
Étant donné qu'il s'agit d'une description technique détaillée du programme Erasmus+, il est principalement destiné aux organisations qui sollicitent un financement.

 [Téléchargez le guide](#)



## 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 3E, pour cela contactez-nous par mail**  
**> [contact@cmq3e.fr](mailto:contact@cmq3e.fr)**

