

**Communiqué de presse**

Paris – Cachan – Troyes, le 17 novembre 2023

## **Un partenariat historique en région Grand Est autour du Campus d'Excellence Réhabilitation du Patrimoine Bâti**

Un partenariat historique voit le jour autour du Campus des métiers et des qualifications (CMQ) sur la Réhabilitation du patrimoine bâti Grand Est.

Cette labellisation CMQ délivrée par les ministères de l'Éducation nationale et de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, distingue des lieux d'innovation et d'excellence qui participent activement à la dynamique territoriale, en fédérant les acteurs de l'innovation pour construire des parcours de formations dans les secteurs d'activité d'avenir.

### **Un dispositif fédérateur et stratégique**

Cette initiative nationale en faveur de la formation professionnelle - initiale, continue et en alternance - vise une meilleure insertion des apprenants dans le monde professionnel via les campus nouvelle génération vise à une meilleure insertion des apprenants avec des campus nouvelle génération.

Organisée autour d'un consortium d'acteurs publics et privés dans chaque région, une stratégie éducative ambitieuse est mise en œuvre sur ces Campus d'Excellence pour répondre aux besoins de compétences des territoires en lien avec les enjeux socio-économiques.

Le Campus des Métiers et Qualifications d'Excellence sur la Réhabilitation du patrimoine bâti Grand Est s'inscrit pleinement dans les objectifs du dispositif grâce à un programme collaboratif.

### **Une collaboration unique autour de la réhabilitation du patrimoine bâti**

Ce tout nouveau CMQ en région Grand Est regroupe des acteurs de l'industrie, de la formation et de la recherche de la réhabilitation du patrimoine bâti, unis pour promouvoir l'excellence dans ce secteur.

L'écosystème apprenant fixe des objectifs partagés qui concourent à améliorer l'agilité et l'employabilité :

- Coordonner des projets pédagogiques collaboratifs innovants ;
- Assurer une veille technologique pour faire évoluer l'offre de formation ;
- Favoriser l'insertion professionnelle des apprenants ;
- Encourager la mobilité internationale d'enseignants, de chercheurs et d'apprenants ;
- Promouvoir l'attractivité des formations auprès des jeunes et des adultes en reconversion.

Le parcours complet de formation, conçu par le CMQ, est articulé autour de quatre composantes nécessaires à l'acquisition des compétences techniques et professionnelles dans le processus de rénovation :

- Introduction du numérique dans la rénovation (outils de pilotage, IOT...) ;
- Savoir-faire historiques et métiers d'art du bâti ancien ;
- Réemploi sur les chantiers ;
- Matériaux biosourcés dans la réhabilitation.

### **Une gouvernance partagée et des engagements communs sur le territoire**

En lien avec la communauté d'agglomérations Troyes Champagne Métropole et avec l'ESTP, l'EPF a initié la démarche de labellisation du campus, en collaboration avec l'académie de Reims, la région Grand Est et la Fédération Française du Bâtiment. Les délégations régionale académique à la recherche et à l'innovation (DRARI), les autorités académiques, la DREETS Grand Est, la DRAC Grand Est et de nombreuses autres institutions jouent un rôle clé dans la gestion de ce projet.

Une convention sera signée par les acteurs majeurs du monde de l'éducation du Grand Est, de l'industrie et de la culture, et un comité de pilotage composé de représentants des institutions impliquées supervisera sa mise en œuvre. Concrètement, le CMQ sera porté par l'ESTP campus de Troyes qui avec l'ensemble des acteurs régionaux, place les enjeux de la réhabilitation du patrimoine bâti au cœur du territoire. Les signataires s'engagent à travailler de concert pour relever les défis technologiques et environnementaux actuels tout en formant la nouvelle génération de professionnels du patrimoine bâti.

De fait, la région Grand Est, riche de son patrimoine architectural, devient le terrain d'expérimentation de cette collaboration inédite. Le Campus d'Excellence sera le fer de lance de la stratégie régionale de l'innovation, favorisant l'évolution des compétences et l'insertion professionnelle des apprenants. En encourageant la diversité culturelle et la transmission des savoir-faire, ce campus contribuera activement à la préservation du patrimoine et à l'éducation artistique.

*« Nous sommes convaincus que cette collaboration exceptionnelle ouvrira de nouvelles opportunités pour les étudiants, les professionnels et les passionnés de patrimoine historique et de la culture. En unissant nos forces, nous contribuerons à la préservation et à la restauration du riche patrimoine architectural de la région Grand Est, assurant ainsi un avenir florissant pour les générations futures »,* déclare Emmanuel Duflos, Directeur général de l'EPF.

*« Le Campus d'Excellence Réhabilitation du Patrimoine Bâti sera un précieux outil pour agir sur un secteur d'activité d'excellence. C'est un enjeu économique national et même international à savoir la revalorisation du patrimoine tout en répondant à diverses problématiques : protection de la planète, amélioration du confort, conservation de l'architecture, réponse à la rareté du foncier...*

*C'est un sujet d'actualité sur lequel l'ensemble des acteurs de la région Grand Est souhaitent fortement s'impliquer avec un objectif unique, celui de former, dans ce domaine, les talents de demain »,* souligne Carlos Martins, Directeur du campus de Troyes de l'ESTP.

### **Une cohérence avec les axes de développement du territoire en matière de formations et de recherche**

Troyes Champagne Métropole a apporté son soutien dès la genèse du projet qui s'inscrit dans les axes structurants de son Projet de Territoire et notamment du futur Schéma Directeur Enseignement Supérieur-Recherche, dont une des orientations stratégiques s'articulera autour du patrimoine bâti et de sa

réhabilitation, de la construction durable, de l'ingénierie de l'architecture, en lien avec la transition énergétique et la transition numérique.

La labellisation d'Excellence sur un Campus de réhabilitation du Patrimoine Bâti fait particulièrement sens à Troyes, qui présente une richesse patrimoniale remarquable, des techniques et savoir-faire reconnus pour la construction en pans de bois, de réhabilitation du patrimoine bâti, et un secteur sauvegardé exceptionnel.

L'objectif sera de soutenir une filière à enjeux d'avenir pour le territoire, la région, comme sur le plan national, voire international, par la mise en œuvre de formations initiale et continue, de projets de recherche et de transferts technologiques, fédérant les acteurs de l'enseignement secondaire, technologique, supérieur, de l'innovation, du monde professionnel des collectivités.

## Les partenaires

- La Délégation régionale académique à la recherche et à l'innovation (DRARI)
- La Direction Régionale de l'économie, de l'emploi, du travail et des solidarités (DREETS) Grand Est
- La Direction Régionale des Affaires Culturelles Grand Est (DRAC)
- La Communauté d'agglomérations Troyes Champagne Métropole (TCM)
- La Fédération Française du Bâtiment de la Région Grand Est (FFB)
- Le syndicat des architectes aubois (LAA)
- Le Pôle Européen du chanvre
- Le Pôle de Compétitivité Fibres Energivie
- Le réseau Envirobat Grand Est
- Le réseau d'établissements du supérieur et de la recherche de la Champagne-Ardenne (ESR)
- Le Centre de formation Bâtiment et Travaux Publics de l'Aube (BTP CFA)
- L'EPF, Ecole d'Ingénieurs
- L'ESTP -Grande école d'ingénieurs de la construction
- L'Université Reims Champagne Ardennes
- L'Université de Technologie de Troyes
- Le Groupe Y Schools (Ecole Supérieure de Design)
- Le Greta Sud-Champagne (10)
- Le Lycée Les Lombards (10)
- Le Lycée Arago (51) et la Plateforme de transfert technologique Grand Est C.R.D.A
- Le Lycée Camille Claudel (88)
- Le Lycée Saint-Joseph (10)
- Le Lycée Charles de Gaulle (52) et la plateforme de transfert technologique Grand Est Transformation Bois
- Le Lycée Raymond Kopa (51)
- Le Lycée Denis Diderot (52)
- Le Lycée Couffignal (67)
- Le Lycée Charles de Gonzague (08)
- Le BTP CFA de l'Aube
- Les Compagnons du devoir Grand Est
- L'école Internationale de la ferronnerie française
- Le Pôle de formation UIMM de Troyes
- L'Institut Universitaire des métiers et du Patrimoine
- L'institut Supérieur du Vitrail

### **À propos de l'EPF école d'ingénieurs :**

Depuis 1925, l'EPF forme des ingénieurs généralistes accompagnant les transitions technologiques et organisationnelles des entreprises, en France et à l'international.

Première école polytechnique féminine au monde, l'EPF a fait de l'innovation une priorité en exposant ses élèves à la recherche et à la valorisation industrielle. Elle déploie un modèle d'apprentissage hybride qui associe les technologies numériques et les pédagogies actives par projet.

Les 2 700 élèves sur 5 campus (Paris-Cachan, Troyes, Montpellier, Saint-Nazaire et Dakar), suivent une formation transdisciplinaire pour acquérir de larges compétences scientifiques et techniques et développer les valeurs d'engagement et de responsabilité sociétale qui fondent l'identité de l'Ingénieur EPF, innovant, engagé et audacieux.

L'EPF étend un réseau de plus de 14 000 alumni et de 800 entreprises partenaires.

- Site internet : [www.epf.fr](http://www.epf.fr)
- Réseaux sociaux : [Facebook](#), [Instagram](#), [You tube](#), [LinkedIn](#), [X](#)



*\*Établissement d'Enseignement Supérieur Privé d'Intérêt Général*

### **À propos de Troyes Champagne Métropole :**

Destination économique attractive, mêlant savoir-faire industriel et innovation technologique dans des filières à haute valeur ajoutée, Troyes Champagne Métropole accueille plus de 11 400 étudiants (un chiffre en constante augmentation multiplié par 5 en 20 ans).

La diversité des filières d'enseignement supérieur et l'excellence de ses équipes de recherche font du territoire l'un des tout premiers pôles universitaires de la région Grand Est.

Plus de 180 formations (BTS, DUT, Classes Préparatoires aux Grandes Écoles, Licences, Masters, Diplômes d'ingénieurs, Management, Design...) dans une multitude de domaines et de thématiques sont dispensées sur le territoire.

Les actions menées par l'agglomération permettent aux étudiants de réussir leurs études, de s'épanouir et s'investir au quotidien sur un territoire riche en animations étudiantes et événementielles (associatif, culturel, sportif...).

*\*Palmarès des villes moyennes du magazine l'Étudiant 2022-2023*

### **À propos de l'ESTP :**

Fondée en 1891, à une époque de révolutions techniques et industrielles décisives, l'ESTP est aujourd'hui la grande école d'ingénieurs de la construction.

En plus de 130 ans d'existence, elle a toujours su être visionnaire, ouverte sur le monde et accompagner les grands projets et les transitions.

Avec près de 50 000 diplômé-e-s depuis sa création, et plus 1 000 diplômé-e-s par an dont 700 ingénieurs, l'ESTP est l'école qui forme en France le plus grand nombre de spécialistes dans le domaine de la construction, des infrastructures, de l'aménagement, de l'immobilier et de l'efficacité énergétique. Aujourd'hui, plus de 36 000 alumni actifs bâtissent le nouveau monde sur divers chantiers de la planète.

Accréditée par la CTI et membre de la Conférence des Grandes Écoles, l'ESTP est reconnue comme Etablissement d'Enseignement Supérieur Privé d'Intérêt Général (EESPIG). Ancrée dans les territoires, elle possède des campus à Paris, Cachan, Dijon, Orléans et Troyes.

Elle dispose d'un Institut de recherche qui accompagne les évolutions numériques, environnementales et énergétiques visant à inscrire la sobriété et la décarbonation au cœur de la construction des infrastructures, des villes et des territoires.

Dans toutes ses activités de formation et de recherche-innovation, l'école se distingue par ses liens très étroits avec le monde professionnel, sa grande ouverture internationale et ses engagements au cœur des enjeux actuels de transition écologique, numérique et sociétales, avec une vision : former les managers citoyens de demain.

Elle bénéficie par ailleurs du soutien de la Fondation ESTP, qui contribue aux projets de développement de l'école et accompagne l'adaptation permanente de ses formations aux métiers de la construction.

- Site internet : [www.estp.fr](http://www.estp.fr)
- Réseaux sociaux : [Twitter](#), [Facebook](#), [LinkedIn](#) et [Instagram](#)



#### Contact Presse

Goucème Kandil

Tél. +33 (0)3 25 42 33 89 - +33 (0)6 82 41 69 50

[gouceme.kandil@ville-troyes.fr](mailto:gouceme.kandil@ville-troyes.fr)



#### Contacts Presse

Lisa Dubreuil - 06 65 95 96 25 - [lisa.d@oxygen-rp.com](mailto:lisa.d@oxygen-rp.com)

Tatiana Graffeuil - 06 71 01 72 58 - [tgraffeuil@oxygen-rp.com](mailto:tgraffeuil@oxygen-rp.com)



#### Contact Presse

Florie Baelen

Tél. +33 (0)1 41 13 29 72 - +33 (0)7 88 35 37 68

[florie.baelen@epf.fr](mailto:florie.baelen@epf.fr)