



**CAMPUS
DES MÉTIERS
ET DES
QUALIFICATIONS
D'EXCELLENCE**

Transition numérique
et écologique de la construction
Île-de-France

29 mai
2026

10h00 > 16h00

IUT Sénart-Fontainebleau - Bâtiment H
240 rue de la Motte,
77550 Moissy-Cramayel

LE 5ème RENDEZ-VOUS DES MÉTIERS DE LA CONSTRUCTION EN ÎLE-DE-FRANCE

Construire autrement avec le réemploi

DOSSIER DE PRESSE

Avec la contribution de



Les membres fondateurs du Campus des métiers



Le Campus des Métiers et des Qualifications d'Excellence « Transition numérique et écologique de la construction » en Île-de-France organise, avec ses partenaires, la cinquième édition du Rendez-vous des métiers de la construction, un événement annuel consacré cette année à « Construire autrement avec le réemploi » Cette cinquième édition se tiendra le vendredi 29 mai 2026 à l'IUT de Sénart-Fontainebleau, à Moissy-Cramayel.

Le Campus invite l'ensemble des parties prenantes à cette journée d'échanges consacrée aux métiers de la Construction en Île-de-France.

L'objectif est triple :

- Comprendre les enjeux et les perspectives des métiers de la Construction en lien avec le développement du réemploi ;
- Favoriser le dialogue et la coopération entre professionnels du secteur et acteurs de la formation ;
- Promouvoir l'attractivité des métiers et des formations de la construction dans un contexte de transition écologique.

La transformation de la filière Construction, au cœur des enjeux environnementaux actuels, nécessite d'intégrer pleinement les principes de l'économie circulaire, et notamment le réemploi des matériaux. Réduire l'empreinte carbone, préserver les ressources et développer de nouvelles compétences constituent aujourd'hui des priorités pour l'ensemble des acteurs du secteur de la Construction.

La sensibilisation, la formation ainsi que l'évolution des pratiques professionnelles autour du réemploi doivent ainsi être encouragées à tous les niveaux de qualification, en adéquation avec les besoins des entreprises et des territoires.

Qu'est-ce qu'un **Campus des métiers et des qualifications d'excellence** ?



Les Campus des métiers et des qualifications contribuent à soutenir, par la formation, les politiques territoriales de développement économique et social. Leur dynamique doit faciliter l'insertion des jeunes dans l'emploi. Ils peuvent en outre s'inscrire dans une synergie avec les pôles de compétitivités régionaux.

Un Campus c'est :

- Un label délivré par quatre ministères : Éducation nationale, de la Jeunesse et des Sports / Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation / Économie, des Finances et de la Relance / Travail, de l'Emploi et de l'Insertion.

- Un réseau d'acteurs : lycées professionnels, centres de formation des apprentis, universités, grandes écoles, fédérations professionnelles, entreprises, rectorat et Région ;
- Un plan d'action multi-partenarial.

Les Campus des métiers regroupent des acteurs de la formation professionnelle autour d'une filière économique. Ils prennent appui sur un secteur d'activité d'excellence correspondant à un enjeu économique national ou régional. Ils sont soutenus par les territoires et les entreprises.

Un projet de Campus repose toujours sur un triptyque :

- Soutenir le développement d'une filière porteuse d'avenir ;
- Maintenir des compétences dans un territoire ;
- Améliorer l'excellence de la formation.

PROGRAMME



9h30 : Accueil café

10h-14h - Concours construction durable

Projet de réhabilitation maison des associations à Fontainebleau

Dans le cadre du concours Construction Durable, 12 équipes d'étudiants en BUT Génie Civil – Construction Durable et Génie Biologique, Sciences de l'Environnement et Écotechnologies de l'IUT de Sénart présenteront leurs propositions autour d'un projet de transformation d'un bâtiment existant : la réhabilitation de la Maison des associations à Fontainebleau.

Chaque équipe exposera son travail à travers plusieurs supports : une maquette physique, une maquette numérique ainsi que des posters de présentation. Tout au long de la matinée, les visiteurs pourront découvrir les stands, échanger avec les étudiants et voter pour leur projet favori.

Plusieurs prix seront remis à l'issue de la journée : le prix des professionnels, le prix des étudiants et le prix des enseignants, le prix de la communication et le premier prix.

11h-14h - Village des solutions

Parmi les acteurs présents, lors de ce 5ème rendez-vous, Le Village des solutions rassemblera notamment :

- Agence Qualité Construction
- CYCLE UP
- Cycle Zéro
- CYNEO
- EKOPOLIS
- FFB Île-de-France Est
- Fédération Régionale des Travaux Publics
- FIBOIS Ile-de-France
- SMA

12h-13h - Cocktail déjeunatoire

12h45 - Signature de la convention de partenariat avec Bouygues Bâtiment IDF

13h30-14h - Conférence introductive du réemploi dans le BTP

Présentation par **Benoît ROYANNAIS**, chargé de mission économie circulaire chez EKOPOLIS

PROGRAMME



14h-14h50 - Table ronde 1

Réemploi dans le BTP : état de l'art, enjeux et freins

Cette première table ronde permettra d'aborder les enjeux actuels du réemploi dans le secteur de la construction : cadre réglementaire, freins techniques et économiques, évolution des pratiques professionnelles et perspectives de développement à l'échelle régionale.

Animée par **Stephan LEMONSU**, journaliste

Stéphanie COULLON, cheffe de département Environnement et RSE à la Fédération Française du Bâtiment

Xavier BERNARD, délégué régional Paris Île-de-France à Agence Qualité Construction

Ons HAMD AOUI, maître de conférence à l'IUT de Sénart-Fontainebleau

Pierre-Paul KREMER, chef de projet développement commercial et animation de la communauté chez CYNEO

Hugo BONNET, directeur général de CYCLE UP

Nina LE DUC, chargée de mission économie circulaire et déchets à la Région Île-de-France

14h50-16h - Table ronde 2

Regards croisés sur deux opérations intégrant le réemploi

Cette seconde table ronde proposera un retour d'expérience autour de deux opérations concrètes intégrant le réemploi, avec un regard croisé entre maîtres d'ouvrage, architectes et entreprises afin d'illustrer les leviers, les contraintes et les solutions mises en œuvre sur le terrain.

Animée par **Stephan LEMONSU**, journaliste

Regards croisés de :

Julian LAYEC, responsable d'opération chez Bouygues Bâtiment

Rémy ROCA, directeur de la maîtrise d'ouvrage chez Habitat 77

Alexandra FIQUELET, architecte chez Bellastock - **A CONFIRMER**

Gérard PIERRE, gérant de Tecnova Architecture

Olivier ZUNQUIN, directeur régional chez Eurovia

Michael TORIEL, directeur de l'ingénierie à l'EPA du plateau de Saclay

16h-16h30 - Remise des prix

Remise des prix aux équipes lauréates du Concours Construction Durable de l'IUT Sénart-Fontainebleau, avec attribution du prix des professionnels, du prix des étudiants et du prix des enseignants, prix de la communication et premier prix.

16h30-16h45 - Mot de clôture

Discours de clôture par Amilcar BERNARDINO, **Vice-président du Conseil d'administration de l'UPEC.**



QUI SOMMES-NOUS ?

Notre Campus des Métiers et des Qualifications « Transition numérique et écologique de la construction » en Île-de-France est un réseau d'établissements de formations d'excellence et d'acteurs œuvrant dans la construction.

Porté par l'UPEC, le Campus des Métiers et des Qualifications (CMQ) « Transition numérique et écologique de la construction » a obtenu la labellisation « Excellence » (CMQe) le 2 février 2021, délivrée conjointement par quatre ministères pour une durée de trois ans. Cette labellisation a été renouvelée le 22 septembre 2025 pour une durée de cinq ans.

C'est un Campus unique en Île-de-France :



24

établissements
d'excellence
partenaires



125

diplômes différents



Du **CAP**
au diplôme d'ingénieur

Plus de **9000 étudiant(e)s** formé(e)s aux métiers de la construction
et du bâtiment dans tous les domaines :



Second œuvre / Aménagement finitions



Enveloppe du Bâtiment



Gros œuvre



Equipements techniques



Infrastructures

Pour préparer les professionnels actuels et futurs à obtenir toutes les compétences autour de la transition écologique et numérique dans le bâtiment.

Le secteur du Bâtiment et des Travaux Publics en Île-de-France, c'est :



44 819

entreprises avec
salariés en 2024



283 041

salariés en 2024



63 175

recrutements en 2024



9 479

apprentis en 2024

BÂTISSONS L'AVENIR DURABLE ENSEMBLE

Notre ambition

Le Campus vise 6 objectifs pour lesquels des actions concrètes ont été identifiées :

- Incarner et développer le sentiment d'appartenance à une filière d'avenir pour tous les acteurs (apprenants, acteurs académiques et socio-économiques) : en mettant en place des ressources pédagogiques communes (plateaux techniques ouverts à tous, plateformes virtuelles partagées ...) et en disposant de locaux au cœur de la Cité Descartes, cluster Ville Durable ;
- Permettre aux professionnels et aux apprenants d'acquérir les compétences pour la transition écologique et pour la transition numérique ;
- Optimiser la formation et rendre plus agiles les parcours professionnels ;
- Redorer l'image de la filière, développer sa visibilité et son attractivité ;
- Fédérer les acteurs, créer des synergies et de la cohérence entre le monde académique et le monde socio-économiques.

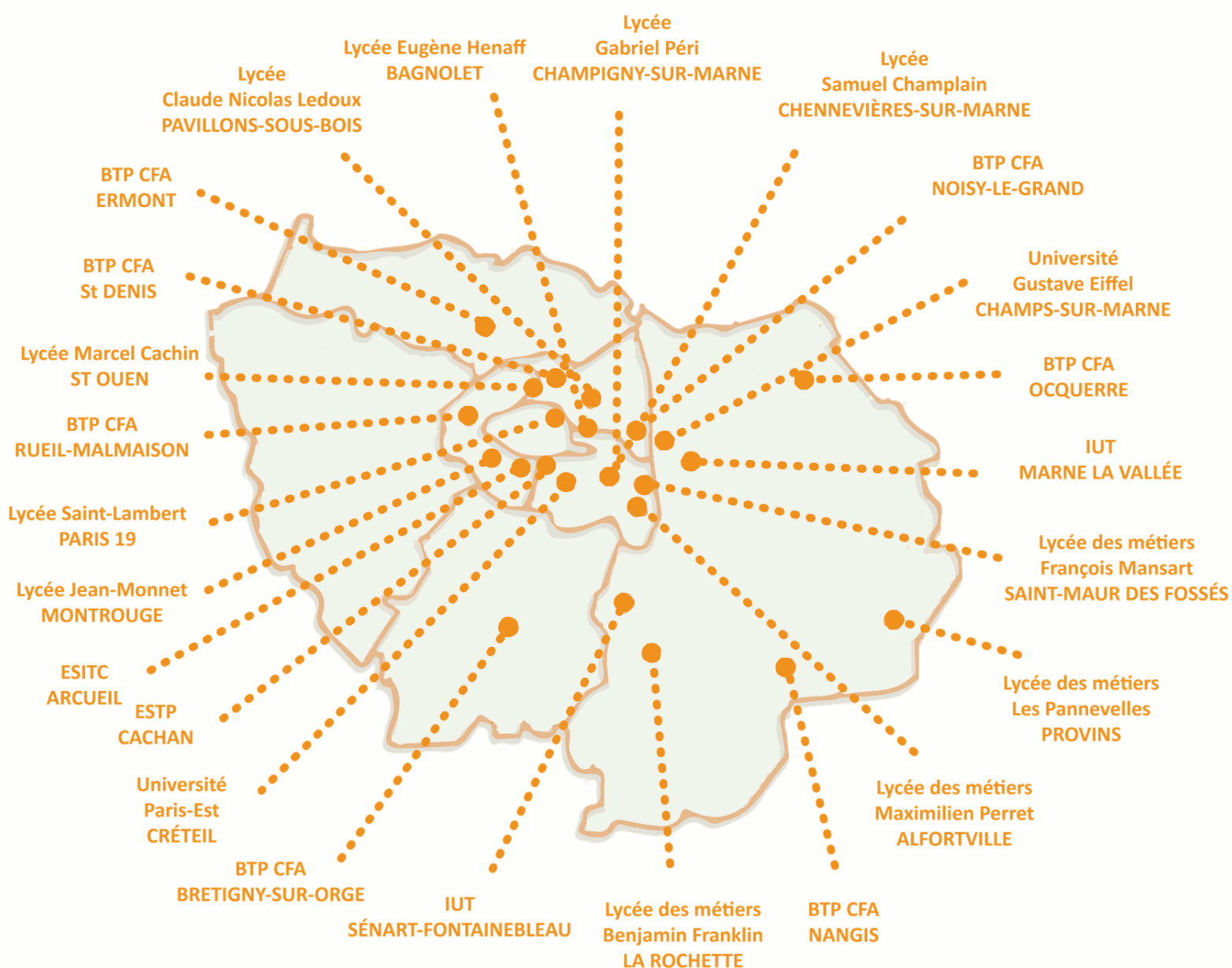
Nos valeurs

Au sein du Campus, nous retrouvons des valeurs importantes :

- **L'humain** : nous encourageons fortement l'entraide et la solidarité ;
- **L'environnement** : nous participons ensemble à la construction d'un monde meilleur en formant les jeunes à bâtir durablement tout en préservant la santé de chacun ;
- **L'innovation** : nous soutenons le progrès avec la volonté d'une transformation positive à l'aide de l'utilisation des dernières technologies numériques dans le bâtiment ;
- **L'excellence** : nous accompagnons les jeunes vers la réussite.

DES COMPÉTENCES, UN MÉTIER, UN AVENIR

Les 24 établissements membres du Campus :



FOCUS SUR LE PROGRAMME D'INVESTISSEMENT D'AVENIR - FRANCE 2030

Le consortium **ECN - ECO CONSTRUCTION ET NUMERIQUE** - porté par l'UPEC et son Campus des Métiers et des Qualifications d'Excellence (CMQe) transition numérique et écologique dans la construction est lauréat de l'Appel à Manifestation d'Intérêt (AMI) Compétences et Métiers d'Avenir (CMA), volet dispositif de formation.

Le projet entend développer les métiers et compétences d'avenir pour le secteur de la construction impacté par deux facteurs principaux qui interagissent entre eux :

- la transition énergétique et environnementale
- la transition numérique

Ces facteurs entraînent le développement de nouveaux produits, systèmes et procédés (mixité : bois, terre crue, béton de chanvre...). La transition énergétique et environnementale impose des exigences de performance qui contraignent les secteurs du BTP en matière de qualité de la construction. Ces exigences conduisent les entreprises à renouveler leurs méthodes et outils, en faisant notamment appel aux innovations technologiques et numériques.

Pour accompagner les mutations liées aux évolutions techniques et numériques et à la transition écologique du secteur de la construction, le consortium développe des dispositifs mutualisés de formation et d'accompagnement afin de favoriser la montée en compétences de tous les publics et de renforcer l'attractivité de la filière.

L'ambition du projet est d'impacter 35 000 personnes sur les 5 ans du projet avec une part significative de public féminin.



Le consortium est riche et complémentaire avec une dimension nationale et régionale : il couvre un large spectre d'offres de formations et de certifications (continuum Bac-3/Bac+8) et s'appuie sur les besoins exprimés par la filière. Il est composé de :



UNIVERSITÉ
PARIS-EST CRÉTEIL
VAL DE MARNE



NOS MEMBRES FONDATEURS



La Région Île-de-France

La Région Île-de-France agit pour la formation professionnelle dans le but de permettre aux Franciliens de s'insérer rapidement et durablement dans le monde du travail. Accès à un parcours de formation, construction d'un projet professionnel, apprentissage d'un métier, obtention d'une certification,

sont autant de domaines dans lesquels la Région accompagne.

Site web : <https://www.iledefrance.fr/>



**RÉGION ACADÉMIQUE
ÎLE-DE-FRANCE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

La Région académique d'Île-de-France

Depuis 2019, le Gouvernement a engagé la consolidation des 18 régions académiques mises en place pour répondre au nouveau cadre régional créé par la loi du 16 janvier 2015. Le rôle du recteur de région académique désigné dans chacune d'elles a été renforcé le 1er janvier 2020, pour garantir dans les régions pluri-académiques l'unité et la cohérence de la parole de l'État, en particulier dans

les champs de compétences partagées avec la collectivité régionale. En Ile-de-France, la région académique est constituée des académies de Créteil, Paris et Versailles. Le recteur de l'académie de Paris est le recteur de la région académique et le chancelier des universités. Le rectorat de l'académie de Paris est le chef-lieu de la région académique. Le rôle de la région académique est d'améliorer la coordination et la mise en œuvre des politiques publiques, notamment d'éducation, pour assurer un meilleur service aux usagers sur les territoires.

Site web : <https://www.ac-paris.fr/RAIDE>



La Fédération Française du Bâtiment Île-de-France Est

La FFB Île-de-France Est (BTP77) représente en Seine-et-Marne 4 200 entreprises et 38 000 actifs. En rassemblant des entreprises et des artisans de tout corps d'état et de toute taille, elle défend leurs intérêts collectifs au niveau départemental et régional. Pilotée par des administrateurs élus par les adhérents et appuyés par une équipe de permanents,

la FFB Île-de-France EST fournit à ses adhérents une large gamme de services experts : conseils et accompagnement individualisés, informations multicanaux et formations, adaptés à l'ensemble de leurs besoins quotidiens. Elle dispose de ressources de veille et d'informations techniques du Bâtiment que la FFB nationale et les 32 Unions de métiers lui mettent à disposition. Son activité s'organise autour de quatre axes structurants et complémentaires : représenter-défendre, accueillir-former, valoriser-partager, conseiller-accompagner.

Mettant à profit un partenariat solide et ancien avec l'académie de Créteil, les CFA, les lycées professionnels et les établissements d'enseignement supérieur, elle coopère et établit des relations de travail collaboratives dans le cadre du Campus, dont elle est le représentant économique.

Site web : <https://www.ffbatiment.fr/organisation-ffb/federations-departementales-chambres-syndicales/ile-de-france-est>



BTP CFA Île-de-France

L'association gère 7 CFA du Bâtiment et des Travaux Publics en Ile-de-France. Les centres de formation sont implantés à Brétigny-sur-Orge, Ermont, Nangis, Noisy-le-Grand, Ocquerre, Rueil-Malmaison et Saint-Denis.

Ils proposent une offre de formations en alternance du niveau CAP au BTS aux métiers du Bâtiment et Travaux Publics, ainsi qu'une offre de formation professionnelle continue. BTP CFA Île-de-France regroupe 3000 apprenants.

Site web : <https://btpcfa-iledefrance.fr/>



L'Université Paris Est Créteil - UPEC

Avec ses 7 facultés, 8 écoles et instituts, 1 observatoire et 33 laboratoires de recherche, l'Université Paris-Est Créteil est présente dans tous les domaines de la connaissance depuis 1970. Les enseignants-chercheurs, les enseignants et plus de 3000 vacataires issus de partenaires publics et privés forment chaque année plus

de 40 000 étudiants et actifs de tous les âges. Parmi ceux-ci, 3300 sont en apprentissage. Acteur majeur de la diffusion de la culture académique, scientifique et technologique, l'établissement dispense plus de 500 formations dans toutes les disciplines, du BUT au doctorat.

Site web : <https://www.u-pec.fr/>



L'Université Gustave Eiffel - UGE

Fruit d'une histoire commune initiée il y a plus de 20 ans, ce nouvel établissement réunit depuis le 1er janvier 2020 une université (UPEM), un institut de recherche (IFSTTAR), une école d'architecture (Éav&t)

et trois écoles d'ingénieurs (EIVP, ENSG et ESIEE Paris). Pluridisciplinaire et nationale, l'Université Gustave Eiffel a pour particularité d'être le premier établissement rassemblant un organisme de recherche, une université, une école d'architecture et trois écoles d'ingénieurs. Par la mise en commun de nombreuses forces en matière de formation et de recherche, l'ambition de l'Université Gustave Eiffel est d'assurer son développement par l'affirmation d'une stratégie qui s'appuie sur la complémentarité de ses fondateurs. En créant ainsi de meilleures synergies, l'Université permet d'offrir à ses différents publics une palette de compétences plus riche. Former jeunes, salariés, ou citoyens à tous les niveaux ; apporter des éclairages scientifiques à l'ensemble de la société : l'Université Gustave Eiffel vise à contribuer in fine à l'élévation du niveau de qualification de tous.

Site web : <https://www.univ-gustave-eiffel.fr/>



ESITC Paris

L'ESITC Paris est une école d'ingénieurs reconnue pour son expertise dans le Bâtiment et les Travaux Publics (BTP). Accréditée par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI) et

reconnue par l'État, elle forme des ingénieurs hautement qualifiés, prêts à relever les défis de la construction durable et des grands projets d'infrastructure. Labellisée EESPIG, l'ESITC Paris est également membre de l'UGEI et de la CDEFI. Depuis sa création en 1992, l'ESITC Paris s'est imposée comme une école d'ingénieurs de référence, formant des ingénieurs construction hautement qualifiés, recherchés par les entreprises du secteur du Bâtiment et des Travaux Publics. Avec une adaptation constante de ses enseignements aux exigences des entreprises et aux défis techniques et environnementaux, l'école garantit une préparation solide de ses étudiants tout au long de leur formation.

Site web : <https://www.esitc-paris.fr/fr>



ESTP

Depuis 1891, l'ESTP est l'école leader de la construction au sens large : conception, construction, exploitation de bâtiments et d'infrastructures. Depuis toujours, leur priorité est d'articuler excellence pédagogique et adaptation des formations aux besoins des entreprises tant en termes techniques que de management. Ainsi les enjeux du numérique permettent le développement rapide de bâtiments intelligents et de smart cities tandis que le développement durable voit l'émergence de cadres responsables

dans l'acte de bâtir le monde de demain. Les diplômés de l'ESTP assurent des débouchés professionnels avant même la sortie de l'école, dans un secteur en pleine évolution.

Site web : <https://www.estp.fr/>



F RTP Île-de-France

La Fédération Régionale des Travaux Publics Île-de-France (F RTP Île-de-France) représente les entreprises du secteur des travaux publics à l'échelle régionale. Elle accompagne les acteurs de la profession dans leurs enjeux de développement, de recrutement, de formation et d'innovation, tout en défendant leurs intérêts auprès des institutions locales et nationales.

Acteur clé de la filière, la F RTP Île-de-France œuvre à la valorisation des métiers des travaux publics et au renforcement des liens entre entreprises, établissements de formation et partenaires institutionnels. Elle soutient également les transitions du secteur, notamment en matière de numérique, de performance environnementale et de développement durable.

Par son engagement, la F RTP Île-de-France contribue à préparer les compétences de demain et à accompagner les grandes transformations des infrastructures franciliennes.

Site web : <https://www.frtp-idf.fr/>



**CAMPUS
DES MÉTIERS
ET DES
QUALIFICATIONS
D'EXCELLENCE**

**Transition numérique
et écologique de la construction
Île-de-France**

CONTACTS

Amilcar BERNARDINO

Vice-Président du Conseil d'Administration et
Partenariats - UPEC
amilcar.bernardino@u-pec.fr

Patrick WAYMEL

Directeur opérationnel du Campus
campus-eco-construction@u-pec.fr

Suivez l'actualité du Campus sur :



<https://www.campus-metiers-construction-idf.fr/>