



Mercredi 25 février 2015

**Invitation à la présentation du projet de création  
d'une antenne de l'ESTP à l'UTC**

Présentation par le président de l'ESTP Paris, François-Xavier CLEDAT, de l'intérêt de développer une antenne de l'ESTP Paris à l'UTC, le mercredi 25 février 2015, à 14 h, à l'UTC (bâtiment Pierre Guillaumat 2 – amphi N 104, rue du Dr Schweitzer)

L'évolution de la population - et des besoins qui en résultent en matière de logement (maintien à domicile des personnes...) - l'urbanisation des territoires - avec les problématiques de mobilité qui en résultent - la transition énergétique avec ses impacts directs en matière d'habitat représentent un potentiel considérable en terme de métiers, d'emplois de développement de technologies, d'innovations, de créations et d'implantations d'entreprises pour les territoires qui sauront créer les conditions pour faire émerger une filière d'excellence autour de l'habitat, de la ville et du territoires durables.

Or ce sont précisément des thématiques dans lesquelles l'Université de Technologie de Compiègne(UTC) et l'Ecole Spéciale des Travaux Publics (ESTP) - une des meilleures écoles d'ingénieurs dans son domaine - ont investi fortement investi tant en formation qu'en recherche et en innovation.

Cette convergence et le souhait partagé de renforcer leur collaboration ont conduit les 2 établissements à travailler ensemble depuis maintenant 2 ans sur une projet de création d'une antenne de l'ESTP dans les locaux de l'UTC à Compiègne pour contribuer ensemble à renforcer cette filière sur le territoire picard, en complémentarité avec les autres acteurs académiques et en collaboration avec les milieux socio économiques.

Ce projet de création à Compiègne d'une antenne de l'Ecole Spéciale des Travaux Publics – consiste à accueillir au sein de l'UTC sur un plateau de près de 2000 m<sup>2</sup> à proximité du département Génie des Systèmes Urbains un cursus d'ingénieurs complet sur 3 ans de la filière bâtiment (soit 150 étudiants).

Une réunion de présentation de ce projet se tiendra à l'UTC (bâtiment Pierre Guillaumat 2), le mercredi 25 février, à 14h.

Participeront à cette réunion :

- Monsieur Clédat, président de l'ESTP,
- Madame Florence Darmon, directeur général, de l'ESTP
- Monsieur Alain Storck, président de l'UTC
- Les représentants des collectivités mobilisées (ARC, CRP, CGO)
- Les dirigeants de fédérations professionnelles et d'entreprises mobilisées pour ce projet (Brezillon, Picardie Habitat, Bostik..)

---

*L'UTC, établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel, a été créée en 1972 pour être une université expérimentale de technologie. Combinant dans ses statuts les atouts d'une université avec ceux d'une école d'ingénieurs, l'UTC, véritable écosystème local d'innovation, interagit aujourd'hui avec la société et le monde économique en anticipant les besoins en recherche des entreprises et en facilitant l'insertion professionnelle de ses 4500 étudiants. Construite sur une pédagogie de l'autonomie et une recherche technologique transdisciplinaire orientée vers l'innovation, l'UTC forme des ingénieurs, masters et docteurs aptes à appréhender les interactions de la technologie avec l'homme et la société, et à évoluer dans un environnement concurrentiel mondial, dans un souci de développement durable. Les enseignants-chercheurs et ingénieurs de l'UTC donnent un sens à l'innovation, en permettant l'émergence de nouveaux axes d'innovation et en introduisant l'entrepreneuriat et l'apprentissage au cœur de leurs préoccupations, associant sa marque à celle du Pres Sorbonne Universités dont elle est devenue membre fondateur autour de projets communs, tout en s'ancrant sur son territoire avec l'UPJV.*

*L'ouverture internationale est enfin une priorité pour l'UTC, qui a tissé depuis sa création des liens avec des partenaires universitaires et entreprises du monde entier et développé un campus à Shanghai.*

---

Contact Presse  
Nadine LUFT  
directrice à la  
communication  
nadine.luft@utc.fr  
03 44 23 49 97