

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Vaulx-en-Velin, le 13 janvier 2022

Création d'une chaire Egis-ENTPE « Nouvelles mobilités et modélisation »

L'ENTPE et Egis s'associent pour la création de cette chaire d'une durée de 5 ans. L'objectif : développer des connaissances et des savoir-faire sur les nouvelles mobilités et leur modélisation, en France et à l'international. Cette collaboration vise à multiplier les actions communes contribuant à la nécessaire transition énergétique et environnementale du domaine des transports urbains.

Portée par Patrick Bonnel, directeur du département « Transport » de l'ENTPE et chercheur au Laboratoire aménagement économie transports (LAET), La chaire Egis-ENTPE « Nouvelles mobilités et modélisation » se décline d'ores et déjà dans le projet de recherche « SIMVAL ». Ce projet entre le LAET, laboratoire commun au CNRS, à l'ENTPE et à l'Université Lyon 2, et Egis, a été lauréat de l'appel à projets de l'Etat 2019 « La vie Robomobile ». Il vise à développer un modèle multi-agent pour la simulation de l'impact d'une offre de navettes automatisées sur la mobilité quotidienne dans le territoire de la Métropole de Lyon.

Au-delà de ce projet fondateur, d'autres actions seront développées :

- **Recherche et innovation** : des travaux de thèse ou de formations, des projets partenariaux ou collaboratifs de recherche, des participations à des manifestations scientifiques seront montés.
- **Animation et dissémination** : les travaux de la Chaire feront l'objet d'une dissémination large à travers l'organisation d'événements ou la production et la diffusion de modules d'acculturation, de conférences, de séminaires.
- **Formation continue** : les outils pédagogiques et les résultats capitalisés serviront de base à des formations visant à accompagner la montée en compétences de tous les acteurs de la mobilité en France et à l'international.
- **Formation initiale** : des actions seront menées afin de renforcer les collaborations historiques, riches, anciennes et existantes entre Egis et l'ENTPE. Egis participera à des modules de formation, des stages, des visites, des projets étudiants-entreprise, des concours d'innovations, etc.

A travers la Chaire « Nouvelles mobilités et modélisation », EGIS et les laboratoires de l'ENTPE entendent développer leurs compétences mutuelles, produire des outils et des résultats innovants, et valoriser en terme économique et vis-à-vis de la société, leur savoir-faire. Les élèves de l'ENTPE bénéficieront d'une formation encore mieux adaptée aux enjeux contemporains de l'aménagement des territoires, du numérique et des approches par simulation, et sauront appréhender davantage la façon dont l'entreprise y répond.

« Ce partenariat est une opportunité unique de développer nos compétences dans le domaine des nouvelles mobilités et de la modélisation, et d'en faire bénéficier l'ensemble de l'écosystème de la mobilité, via des approches innovantes » - Pierre Tissier, directeur général délégué d'Egis Rail.

« Pour l'ENTPE, cette chaire traduit la volonté de l'école de favoriser les partenariats structurants avec les entreprises dans le secteur de l'ingénierie. Ce partenariat doit permettre d'accélérer la circulation des savoirs, l'enrichissement des connaissances et répondre de manière concrète aux défis majeurs de la transition écologique et solidaire » - Cécile Delolme, directrice de l'ENTPE.



CONTACTS

ENTPE

Patrick Bonnel
Directeur du département « Transport »
Tél. : +33 4 72 04 70 48
Patrick.Bonnel@entpe.fr

Laure Bertrand
Responsable du service communication
Tél. : +33 4 72 04 71 10 / 06 20 42 23 11
Laure.Bertrand@entpe.fr

Egis

Isabelle Bourguet Mayrand
Directrice de la communication et des relations institutionnelles
Tél. : +33 1 39 41 44 17 / 06 17 10 29 70
isabelle.bourguet@egis.fr

Sabine Mendy
Directrice adjointe de communication
Tél. : +33 1 39 41 43 05 / 06 25 33 02 64
sabine.mendy@egis.fr

À propos de l'ENTPE

Grande école d'ingénieurs et de docteurs placée sous la tutelle du Ministère de la Transition écologique (MTE), l'ENTPE offre une formation d'ingénieur, une formation doctorale et des formations complémentaires (masters, mastères spécialisés) dans tous les champs de l'aménagement durable des territoires : conception et gestion des bâtiments et du patrimoine bâti, construction et exploitation des infrastructures, matériaux et construction, transports et mobilités durable, impact des aménagement et des infrastructures sur l'environnement, gestion des ressources naturelles, planification et gestion urbaine, politique de la ville, gestion des risques...

Située sur le campus de Vaulx-en-Velin, l'ENTPE est membre de l'Université de Lyon, de plusieurs pôles de compétitivité et de clusters économiques.

Retrouvez l'ENTPE sur : www.entpe.fr – Twitter : [@entpe](https://twitter.com/entpe) – LinkedIn : [ENTPE](https://www.linkedin.com/company/entpe) – Facebook : [EntpeLyon](https://www.facebook.com/EntpeLyon) – Instagram : [@entpe](https://www.instagram.com/entpe)

À propos du groupe Egis

Egis est un acteur international du conseil, de l'ingénierie de la construction et des services à la mobilité. Nous concevons et exploitons des infrastructures et bâtiments intelligents qui répondent aux défis liés à l'urgence climatique et permettent un aménagement du territoire plus équilibré, durable et résilient.

Présent dans 120 pays, Egis met l'expertise de ses 16000 collaborateurs au service de ses clients et développe des innovations de pointe à la portée de tous les projets. Par la diversité de ses domaines d'intervention, le Groupe est un acteur clé de l'organisation collective de la société et du cadre de vie des citoyens dans le monde entier.

