



# Découvrir l'ENTPE, l'école de la transition écologique

**Grande école d'ingénieurs et de docteurs placée sous la tutelle du ministère de la Transition écologique et de la cohésion des territoires, l'ENTPE est un acteur de référence de l'aménagement durable des territoires, membre de la Communauté d'universités et établissements de Lyon Saint-Etienne. Créée en 1954, elle est située depuis 1975 sur le campus de Vaulx-en-Velin proche de Lyon, partagé avec l'École nationale supérieure d'architecture de Lyon (ENSAL).**



Elle est accréditée pour attribuer le titre d'ingénieur diplômé par la Commission des titres d'Ingénieur (CTI), mais aussi pour délivrer le Bachelor transition écologique et territoires, le master et le doctorat. Elle abrite une activité de recherche d'excellence au sein de 5 laboratoires tous partagés avec le CNRS et d'autres écoles ou universités. Elle est membre de plusieurs pôles de compétitivité et de clusters économiques.

L'ENTPE propose un Bachelor par apprentissage, une formation d'ingénieur, une formation doctorale et des formations complémentaires (masters, mastères spécialisés) dans tous les champs de l'aménagement durable des territoires : **bâtiments, génie civil, sciences des matériaux, transports et mobilités, écologie, santé environnementale, urbanisme, politique de la ville, gestion des risques.**

# /// Le Collège d'ingénierie Lyon Saint-Etienne - Une alliance des 4 grandes écoles d'ingénieur-es du site

**Apporter collectivement une réponse aux enjeux des grandes transitions constitue l'objectif principal de l'École Centrale de Lyon, l'ENTPE, l'INSA Lyon et Mines Saint-Étienne.**

À travers de nouveaux modèles de coopération impliquant les acteurs économiques privés, les collectivités locales et les acteurs de l'innovation, le Collège d'ingénierie s'engage à lancer des projets collaboratifs et à développer des actions communes dans les domaines de la formation, de la recherche, de l'innovation, de l'entrepreneuriat et de la diffusion des connaissances.

Cette alliance s'articule autour de trois enjeux sociétaux prioritaires : **industrie et société décarbonées, économie circulaire, société numérique responsable.**



## L'ENTPE EN QUELQUES CHIFFRES

**235**

INGÉNIEUR(E)S  
DIPLÔMÉ(E)S

CHAQUE ANNÉE

**10000**

ALUMNI

**95**

DOCTORANTS  
DONT 38% DE  
NATIONALITÉ  
ÉTRANGÈRE

**5**

LABORATOIRES  
RECHERCHE