

ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

# LE FUTUR CAMPUS DE L'ESTP PREND FORME

Si le chantier de l'École supérieure de travaux publics a pris un peu de retard en raison de la crise sanitaire, il avance bien et devrait accueillir ses premiers étudiants dès l'automne 2021.

## L'ESSENTIEL

- **Le chantier de l'ESTP** a démarré à l'automne 2019 et devrait être achevé à l'automne 2021. Le bâtiment est sous maîtrise d'ouvrage du Département. Pour le moment, les étudiants de l'ESTP sont accueillis, depuis septembre 2017, dans des locaux appartenant au Département, situés sur la Technopole de l'Aube.
- **Le coût** : 13 millions d'euros hors taxe, co-financés à parts égales par le Département, Troyes Champagne Métropole et la Région Grand Est.
- **Le site** : le futur bâtiment est construit à proximité de l'UTI et de l'EPF sur un terrain de 8 000 m<sup>2</sup>. Surface plancher de la construction 4 400 m<sup>2</sup>.

Le chantier est d'ampleur. Impossible de passer à côté sans être interpellé. S'il a été contraint de s'arrêter pendant la crise sanitaire, ce fut l'un des premiers du Département à reprendre fin avril alors que la population n'était pas encore déconfinée. Bien que cette pause forcée ait engendré un peu de retard dans les travaux, l'ESTP (École spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie) devrait emménager dans ses nouveaux locaux dès l'automne 2021, afin d'accueillir à terme plus de 300 étudiants, actuellement implantés dans des locaux appartenant au Département sur le Technopole de l'Aube.

**PLUSIEURS MÉTHODES DE CONSTRUCTION**  
Sur le site, ouvriers et entreprises sont à pied d'œuvre. L'occasion pour Philippe Pichery, président du conseil départemental et les élus de faire un point d'étape sur cette nouvelle construction de 4 400 m<sup>2</sup> et d'un coût global de 13 millions d'euros hors taxe, co-financés par le Département, Troyes Champagne Métropole et la région Grand Est. S'il reste encore beaucoup à faire, l'établissement prend forme. L'architecte Jean-Pierre Lot ayant choisi un parti architectural original, faisant écho à la formation dispensée dans les murs. « Il y a plusieurs méthodes de construction, plusieurs bâtiments imbriqués



Le futur bâtiment de l'ESTP prend peu à peu forme comme ici le voile mince si reconnaissable et visible de loin. photos Jérôme BRULEY

de conceptions différentes», afin d'offrir aux étudiants un panel de différents types de constructions, aux façades toutes différentes. « La plus symbolique est le grand voile courbe de l'entrée au niveau de l'accueil en connexion avec le rez-de-chaussée », ce qui permettra de repérer le bâtiment de loin. « Les salles d'enseignement seront en rapport direct avec l'extérieur. Il y aura des espaces extérieurs entre chacune de ses parties, de la lumière partout. On a voulu qu'on puisse toujours se repérer. L'idée est de proposer un parcours »

### LUMIÈRE ET VUE IMPRENABLE

Plus vous montez dans les étages, plus la vue qui s'offre à vous est remarquable. Imprenable sur la ville de Troyes et les alentours et leur architecture. Des étages, les étudiants pourront voir ce qui se passe dans le laboratoire béton, qui accueillera les travaux pratiques. Là encore, l'architecte a privilégié « la lumière naturelle. »

Ce bâtiment, ils l'ont voulu le plus innovant possible à la fois dans le projet architectural, dans le choix des matériaux utilisés ou encore

dans les toitures, qui seront végétalisées. Et au cœur de ce bâtiment, des salles de cours, des amphithéâtres, des laboratoires de

recherche ou encore des locaux administratifs... afin d'accueillir dans les meilleures conditions les étudiants. ■ AURORE CHABAUD

## UN DOUBLE DIPLÔME ARCHITECTE-INGÉNIEUR UNIQUE EN FRANCE

C'est le seul diplôme en France proposant une double qualification architecte ingénieur en six ans et c'est à Troyes que ça se passe. « C'est une page nouvelle qui s'écrit, dans les longues démarches des collectivités, qui ont décidé de faire de l'enseignement supérieur et de la recherche une priorité », rappelle Philippe Pichery, président du conseil départemental. « C'est une première au plan national d'offrir la possibilité aux jeunes de poursuivre des études à la fois d'architecte et d'ingénieur. On est dans l'excellence. »

En effet, depuis l'ESTP Paris et l'ESA (École supérieure d'architecture) ont uni leurs compétences pour créer à la rentrée, une nouvelle formation en deux étapes de trois ans. La première permettant de valider un Bachelor architecture et ingénierie et la seconde le double diplôme architecte ingénieur, délivré conjointement par les deux établissements. Pour cette première promotion, ils espéraient vingt jeunes, au final, trente-six bacheliers ont choisi de rejoindre Troyes. « Je crois à la logique de projet, de partage des compétences et d'objectifs, à la force de l'enseignement supérieur



La première promotion compte 36 étudiants.

et de la recherche, des partenariats pour développer l'attractivité des territoires», affirme Hervé Guillemet, directeur de l'ESTP Paris, campus de Troyes.

La copie, la reproduction et la diffusion sont soumis aux droits d'auteurs et nécessitent une déclaration préalable, conformément aux dispositions du code de la propriété intellectuelle. (Art L.335-2 et L.335.3)