



# Génie Civil Construction Durable

Bachelor Universitaire de Technologie

- *Parcours Travaux Bâtiment (BAT)*
- *Parcours Travaux Publics (TP)*
- *Parcours Réhabilitation et Amélioration des Performances Environnementales des Bâtiments (RAPEB)*
- *Parcours Bureaux d'Études Conception (BEC)*

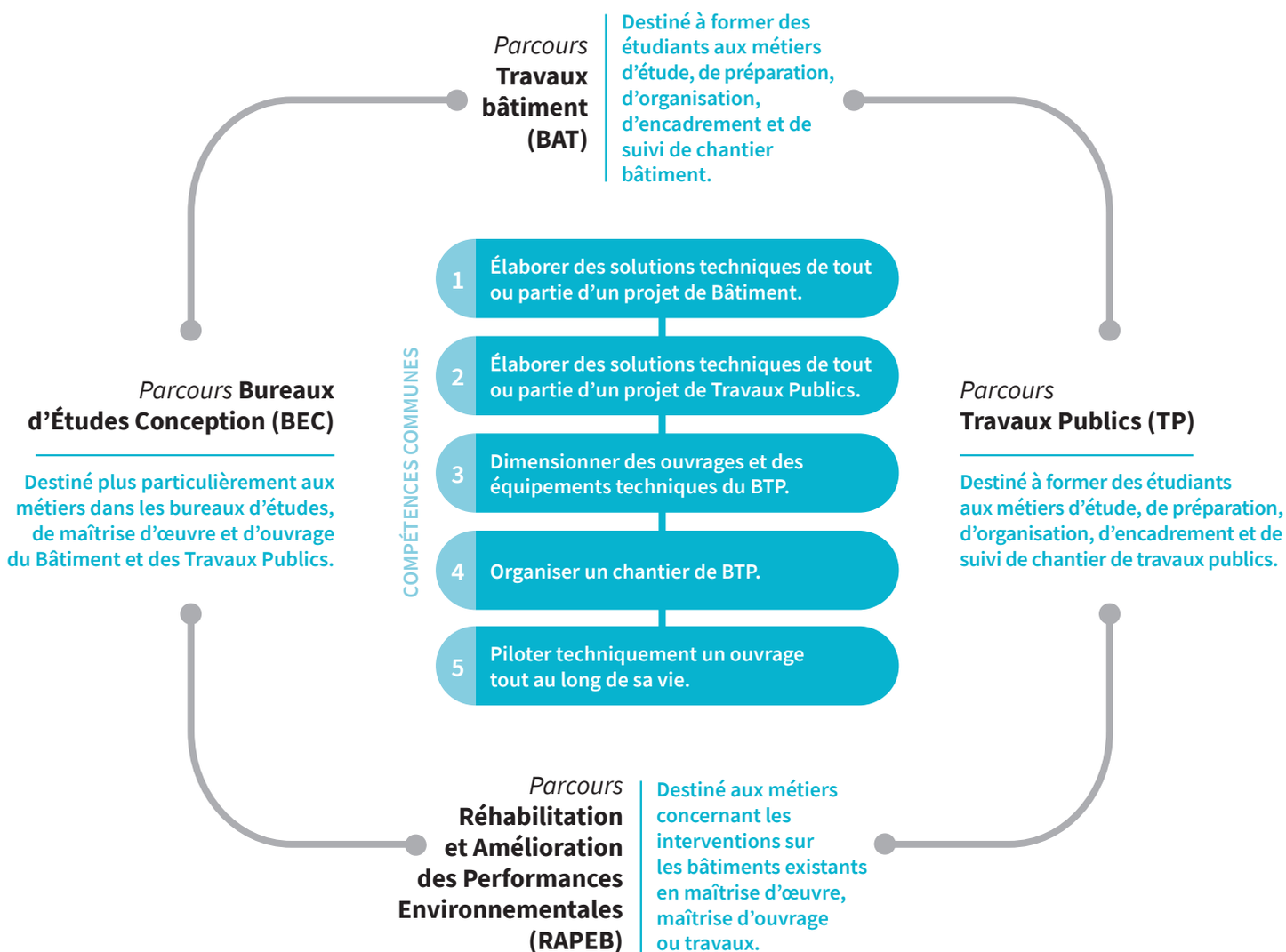


# Présentation du diplôme

Le Bachelor Universitaire de Technologie Génie Civil Construction Durable a pour objectif de former des techniciens supérieurs capables d'appréhender des projets dans toutes les **entreprises du Bâtiment et des Travaux Publics**. Il permet d'exercer des métiers aussi bien de bureau que de terrain.

La formation vise à donner aux étudiants les connaissances et les aptitudes nécessaires pour répondre aux **défis du développement durable** et à l'évolution rapide des métiers dans le très vaste domaine de la construction.

**À partir de la 2<sup>e</sup> année, 4 parcours permettent une spécialisation progressive et le développement de 5 compétences communes.**



## Les + de la formation



Diplôme aligné sur les standards internationaux qui facilitent les échanges avec les universités étrangères.



Acquisition de 120 ECTS en fin de 2<sup>e</sup> année.



Une formation structurée autour de mises en situation professionnelle, de gestion de projets, de missions en entreprise (stages et alternance).



Une pédagogie adaptée avec une large place aux travaux dirigés et pratiques en petits groupes.



Un encadrement par des équipes pédagogiques mixtes :

- enseignants-chercheurs
- enseignants du secondaire
- professionnels

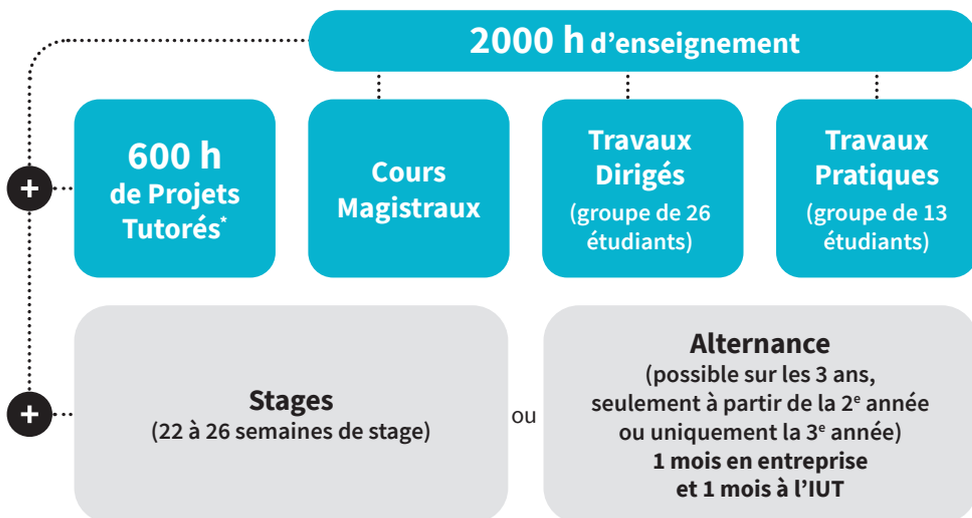


Le B.U.T. permet une insertion professionnelle rapide, mais aussi l'accès à des poursuites d'études.

# Programme



## Organisation du diplôme sur 3 ans



## Admission en 1<sup>re</sup> année

### Niveau de recrutement :

- Bac ou équivalent

### Formations souhaitées :

- Baccalauréat général avec des spécialités préparant à des études scientifiques et technologiques (**mathématiques, physique-chimie** ou sciences de l'ingénieur)
- Baccalauréat technologique STI2D

### Candidature et modalités d'inscription :

- [parcoursup.fr](http://parcoursup.fr)

## Coût de la formation

Frais de scolarité + Contribution Vie Étudiante et de Campus (CVEC)

(*exonération possible pour les étudiants boursiers et les apprentis*)

### Dispositifs d'accompagnement personnalisé :

- Personnes en situation de handicap et/ou empêchées
- Sportifs de haut niveau
- Artistes de haut niveau
- Activités professionnelles



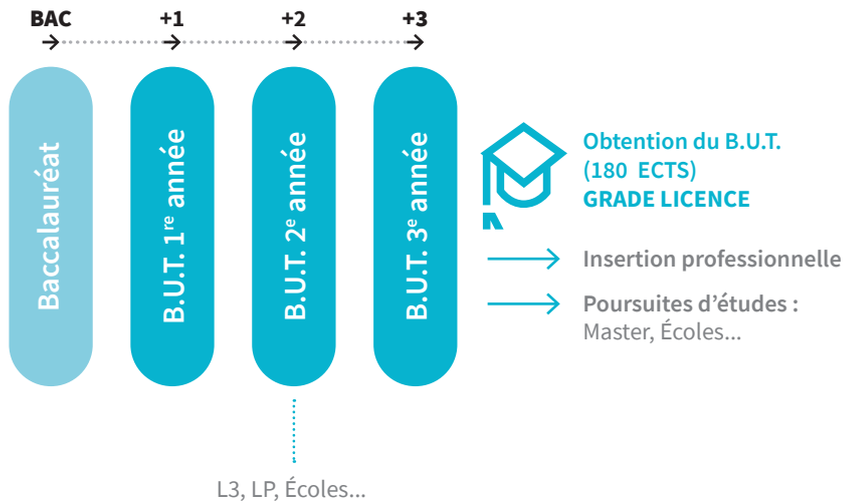
\* Travail sur un sujet technique sous la supervision d'un professionnel et/ou d'un membre de l'équipe pédagogique. Les sujets sont en lien avec les besoins de la profession ainsi qu'avec le projet personnel de l'étudiant. Ces projets s'inscrivent dans les SAÉ (Situations d'Apprentissage et d'Évaluation) qui permettent de mobiliser les ressources acquises afin de développer les compétences associées. Ces SAÉ alimenteront en partie le portfolio qui sera évalué à la fin de chaque année.

## Enseignement et évaluation

Suivi personnalisé par l'équipe pédagogique, possibilité de tutorat par des étudiants, enseignements sous la forme de TD et de TP dans les différents laboratoires adaptés, mises en situation par la gestion de projet et visites de chantiers, sont autant d'approches qui permettent la réussite des étudiants. L'obtention du B.U.T. est soumise à la validation de l'intégralité des blocs de compétences du parcours choisi par des évaluations organisées sous forme de contrôles continus des connaissances théoriques et pratiques.

L'Engagement Étudiant et Citoyen est un dispositif permettant aux étudiants investis dans le monde associatif, sportif, culturel, solidaire ou universitaire de bénéficier d'une bonification pouvant aller jusqu'à 5%.

# Poursuites d'études et débouchés



## Secteurs

Bâtiment, Travaux Publics : maîtrise d'ouvrage privée et publique, maîtrise d'œuvre (bureau d'études et conception), préparation et encadrement de chantier...

## Métiers

Conducteur de travaux, chef de chantier, contrôleur de travaux, technicien supérieur en BE ou laboratoires d'essais, BIM manager, coordinateur SPS, maître d'œuvre, collaborateur d'architecte...

## Entreprises mairaines et organismes partenaires

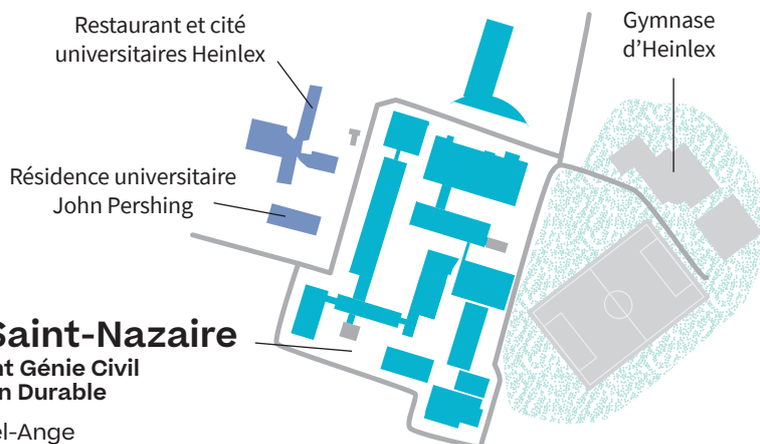


et plus d'une centaine d'entreprises partenaires

# Saint-Nazaire et sa vie étudiante



Place du Commando - Saint-Nazaire



## IUT de Saint-Nazaire

Département Génie Civil  
Construction Durable

58 rue Michel-Ange  
44 600 SAINT-NAZAIRE  
02 40 17 81 50  
admigciv@univ-nantes.fr

## Saint-Nazaire

Située à 60 km de Nantes, Saint-Nazaire est une ville portuaire au patrimoine historique et culturel riche. Elle compte plus de 70 000 habitants et possède de nombreux atouts.

## Activités sportives et culturelles

Le SUAPS (Service Universitaire des Activités Physiques et Sportives) propose de nombreuses activités. La ville côtière de Saint-Nazaire détient le label Ville Active et Sportive. Des activités culturelles sont proposées par l'IUT (atelier d'éloquence, musique, jeux de rôles...), par la ville (concerts, spectacles...) ou encore par l'École des Beaux-Arts (peinture, dessin...).

## Services aux étudiants

Le CROUS met à disposition à Saint-Nazaire plus de 280 chambres en cité universitaire ou résidence universitaire.

Un Restaurant Universitaire et une cafétéria font également partie de l'offre proposée.

Le service de santé des étudiants (SUMPPS) propose des consultations médicales, des bilans préventifs, des entretiens avec une assistante sociale...

Les postes, fonctions ou missions indiqués peuvent être exercés par tout individu, indépendamment de son sexe, de son genre ou de son identification.