

Comment intégrer la formation

L'admission en classe prépa A.T.S. Génie civil se fait sur dossier. Il est téléchargeable sur le site du lycée et doit être renvoyé avant **le 30 mai** accompagné des pièces suivantes :

- Lettre de motivation manuscrite et signée
- Avis des professeurs sur la poursuite d'études (*fiche fournie dans le dossier de candidature ou équivalente*)
- Photocopie des Bulletins de terminale
- Photocopie du relevé de notes du baccalauréat
- Photocopie du diplôme du baccalauréat
- Photocopie des Bulletins de 1^{er} et 2^{me} année de B.T.S. ou D.U.T.
- Photocopie du diplôme Bac + 2 (*à nous faire parvenir dès l'obtention du diplôme, pour les étudiants étrangers joindre une attestation officielle d'équivalence de diplôme*)
- Photocopie de la carte d'identité : recto-verso (*pour les étudiants étrangers : photocopie du titre de séjour en cours de validité ou à défaut récépissé de la demande*)

Tout dossier incomplet sera refusé



Une commission d'admission étudie les dossiers.

Les candidats admis sont prévenus dans les meilleurs délais.

Informations pratiques



7 Rue Clavel 75019 Paris
01 53 98 98 00

ce.0750697a@ac-paris.fr

saint-lambert.org

[@LyceebTP_Paris](https://twitter.com/LyceebTP_Paris)



Accès

Métro : station Pyrénées ligne 11

Bus : lignes 26 et 20

Vélib' : station Belleville Pyrénées

Accueil en internat

Des places à l'internat Jean Zay pourront vous être proposées sur dossier.

Le soir, vous pourrez bénéficier de dispositifs d'accompagnement dédiés et d'un accès à une bibliothèque universitaire jusqu'à 22h00.



LYCÉE TECHNIQUE RÉGIONAL
DU BÂTIMENT ET DES TRAVAUX
PUBLICS SAINT LAMBERT



CLASSE PREPARATOIRE

AUX GRANDES ECOLES



Adaptation

Technicien

Supérieur

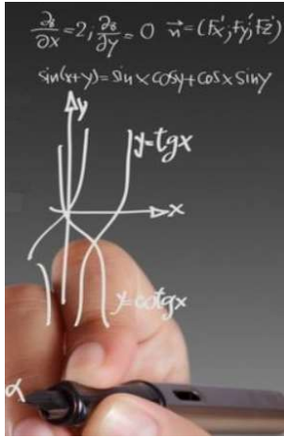
GENIE CIVIL



Objectifs de la formation

Faciliter l'intégration des candidats titulaires d'un B.T.S. ou d'un D.U.T. en école d'ingénieurs dans les domaines du Bâtiment et des Travaux Publics.

Donner les méthodes de travail et de raisonnement utiles à l'élève-ingénieur.



Contenu de la formation

En Génie Civil, renforcement des connaissances liées aux domaines de la mécanique des structures, de la géotechnique, de la qualité des ambiances et des matériaux.

En Mathématiques et Sciences Physiques, compléter et approfondir les notions étudiées en B.T.S. ou D.U.T. et de développer la maîtrise des raisonnements.

Dans les matières littéraires, améliorer l'expression écrite et orale, développer l'esprit de synthèse et élargir la culture générale.

Matière	Cours	TD	TP
Maths	6	4	
Physique	5	3	2
Génie Civil	2	2	3
Français	2	1	
Anglais	2	1	
EPS	2		

Parcours

