

Profil

- ✓ Vous êtes attiré(e) par les métiers d'ingénieur ou de vétérinaire ?
- ✓ Vous êtes motivé(e) pour la poursuite d'études supérieures longues ?
- ✓ Vous préférez une structure de type lycée ?
- ✓ Vous avez des aptitudes à l'abstraction, à la réflexion et à la synthèse ?
- ✓ Vous possédez un bon niveau dans toutes les disciplines ?
- ✓ Vous possédez une grande capacité de travail et une bonne endurance ?

Alors, la Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles TB est faite pour vous !

Objectif : devenir ingénieur ou vétérinaire

La classe préparatoire TB prépare pendant **deux ou trois ans** à passer les concours d'entrée à trente écoles qui délivrent un diplôme d'Ingénieur dans les domaines du **Vivant**, de **l'Environnement**, des **Biotechnologies**, aux quatre Ecoles Nationales Vétérinaires et à l'ENS Paris Saclay. Le cursus en école d'ingénieur dure ensuite 3 ans, en école Vétérinaire 5 ou 6 ans.

Candidature et recrutement

➤ Procédure de candidature

Toutes les démarches sont à effectuer sur Parcoursup:
www.parcoursup.fr (*calendrier à consulter sur le site*).

➤ Procédure de recrutement

Une commission de recrutement, composée des enseignants de la filière, étudie chaque dossier et établit un classement des candidats.

➤ Conditions d'admission

Être titulaire d'un Baccalauréat Technologique **STL-Biotech**, **STL-SPCL**, **STAV**. Il est vivement recommandé de postuler en classe de Terminale. Une candidature est aussi possible après un début d'études universitaires.

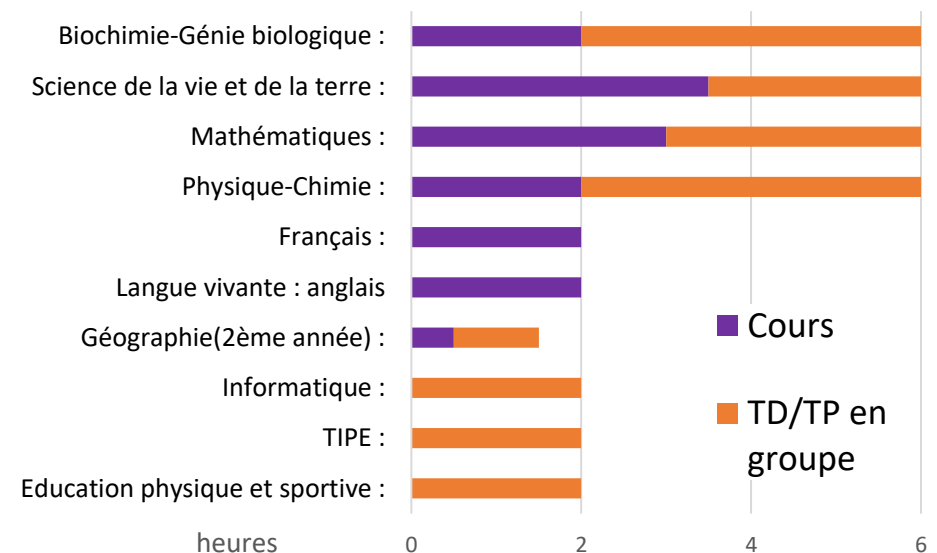
➤ Frais d'inscription

Scolarité gratuite en dehors des frais d'inscription à l'université, obligatoire en classe préparatoire, donnant accès au statut d'étudiant.

Nature de la formation

- La filière TB assure une **solide formation scientifique pluridisciplinaire** : Biotechnologies, Sciences de la Vie et de la Terre, Mathématiques et Physique-Chimie sont complémentaires et ont la **même importance au concours**.
- Des **projets réalisés en groupe**, appelés TIPE (Travaux d'Initiative Personnelle Encadrés), contribuent à l'interdisciplinarité.
- Des enseignements de Français, Anglais, Géographie, Informatique et des Travaux Pratiques complètent cette formation qui allie initiative personnelle et **connaissances théoriques et technologiques poussées** permettant aux étudiants de bien s'adapter aux écoles qu'ils intègrent.
- Les étudiants ont également un **entraînement hebdomadaire à l'écrit** (2 à 3 heures de devoir surveillé suivant la matière) et à l'oral (2 à 3 interrogations orales appelées "colles") ; **c'est l'un des points forts de la formation en classes préparatoires**.
- **Attention: l'Anglais est la seule langue vivante acceptée aux concours.**

Répartition des 35 heures de cours hebdomadaires



Débouchés

- **Écoles du concours** : 30 écoles d'Ingénieurs, 4 Ecoles Nationales Vétérinaires, l'ENS Paris Saclay recrutent sur le concours : voir les sites Internet <https://www.concours-agro-veto.fr/ecoles>
<https://www.polytech-reseau.org/nos-ecoles-ingenieurs/>
 - **Écoles hors concours** : d'autres écoles d'ingénieurs recrutent des étudiants de TB sur dossier, entretien ou autre concours (INSA, UTC, écoles privées (FESIA,...)).
 - **Sécurisation du parcours** : en parallèle de l'inscription au lycée, les étudiants sont inscrits à l'Université Paul Sabatier. Ils peuvent, à condition d'un travail régulier et de résultats convenables, bénéficier de la validation de semestres universitaires par attribution de crédits ECTS (60 crédits par année, soit un maximum de 120 après deux années de CPGE) leur permettant de se réorienter en L2 ou L3 en cas d'arrêt de la prépa après un an ou d'échec au concours. Les connaissances et les méthodes de travail acquises lors de la formation CPGE TB permettent à un étudiant qui s'est pleinement investi d'être bien préparé pour réussir un bon parcours universitaire.
 - **Et à la sortie des écoles d'ingénieur?** Après une école d'ingénieur, les jeunes diplômés peuvent exercer diverses fonctions en recherche et développement, marketing, production, qualité, conseil, recherche fondamentale, enseignement...
- Les ingénieurs issus de ces écoles exercent, en France et dans le monde, des métiers essentiels et universels visant à nourrir les hommes, protéger l'environnement, garantir la santé et la vie, contribuer à l'équilibre des sociétés, entreprendre, participer à la vie économique, anticiper, découvrir, transmettre...

Localisation de la TB du Lycée Ozenne

Tout en restant administrativement rattachée au Lycée Ozenne où elle a été créée en 1978, la CPGE TB est implantée, depuis 2000, sur le site du LEGTA d'Auzeville. A proximité, deux résidences étudiantes gérées par des sociétés anonymes d'HLM proposent des studios équipés. Une convention est signée avec la résidence Bordegrande pour l'accueil des étudiants inscrits en CPGE TB.

Venez nous rencontrer: lors des journées portes ouvertes (date sur le site du lycée) et pourquoi pas en participant à une journée d'immersion (e-mail: tipe.tboz@gmail.com)

Nos adresses : 0310047@ac-toulouse.fr

Lycée Ozenne, 9 rue Merly, 31070 Toulouse Cedex - tel: 05.61.11.58.00
LEGTA d'Auzerville : 2, route de Narbonne, 31320 Auzerville-Tolosane

CPGE TB (Technologie Biologie)

Après un bac STL-Biotech, STL-SPCL, STAV



Site de l'ENT du lycée Ozenne, menu : les formations > classe préparatoire aux grandes écoles > Technologie-Biologie (TB)
<https://ozenne.mon-ent-occitanie.fr/les-formations/classes-preparatories-aux-grandes-ecoles/technologie-et-biologie-tb/>