

Objectif : Devenir ingénieur ou vétérinaire

Préparer pendant deux ou trois ans les concours d'entrée à une trentaine d'écoles qui délivrent un diplôme d'ingénieur et aux quatre écoles nationales vétérinaires.

Les débouchés

- **Les nombreuses (plus de trente) écoles d'ingénieurs et Ecoles Nationales Vétérinaires** qui accueillent sur concours des étudiants issus des CPGE TB sont présentées sur le site Internet www.concours-agro-veto.net (consulter la rubrique « Les concours A TB » dans « Informations Concours »).
- **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 agronomes 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...
- En plus des nombreuses écoles qui recrutent des étudiants issus des CPGE TB via les concours A TB, **d'autres écoles d'ingénieurs peuvent recruter des TB sur dossier et entretien**: INSA, réseau Polytech et écoles privées (ESITPA et FESIA par exemple).
- **Les élèves des Classes Préparatoires TB** peuvent, à condition d'un travail régulier et de résultats convenables, bénéficier de la reconnaissance de leur parcours par attribution de crédits ECTS (30 par semestre, soit un maximum de 120 à l'issue des deux années de CPGE). Ces 120 crédits permettent la validation de deux années de licence à l'Université Paul Sabatier. Les connaissances et les méthodes de travail acquises lors d'un passage en CPGE TB permettent à un étudiant qui s'est pleinement investi d'être bien préparé pour réussir un bon parcours universitaire.

La CPGE 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 la rentrée 2000, sur le site du LEGTA d'Auzeville. Vous y trouverez une résidence étudiante proposant des studios équipés, gérée par une société anonyme d'HLM (le Nouveau Logis Méridional). Cette résidence accueille les étudiants inscrits en CPGE TB.

CLASSE PREPARATOIRE AUX GRANDES ECOLES

Lycée Ozenne



TB

Pour Bacheliers STL-BGB, STL PC et STAV

Lycée Ozenne

9, rue Merly - 31070 Toulouse cedex

05.61.11.58.00

lgt-ozenne@ac-toulouse.fr

<http://ozenne.entmip.fr>

lycée d'enseignement
général et technologique
Ozenne
Haute-Garonne
académie
Toulouse



Le Profil

Vous êtes attirés par les métiers d'ingénieur ou de vétérinaire, vous êtes donc motivés 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 santé,

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

Tout en restant administrativement rattachée au Lycée Ozanne où elle a été créée en 1978, la CPGE TB est implantée, depuis la rentrée 2000, sur le site du LEGTA d'Auzeville. Vous y trouverez une résidence étudiante proposant des studios équipés, gérée par une société anonyme d'HLM (le Nouveau Logis Méridional). Cette résidence accueille les étudiants inscrits en CPGE TB.

Les conditions d'admission

⇒ **titulaire du Baccalauréat Technologique STL-BGB, STL-PC ou STAV.** On peut candidater en Classe Terminale (recommandé), mais également après un début d'études universitaires.

Lors de la journée portes ouvertes, vous pourrez rencontrer des professeurs et des étudiants de TB, visiter les locaux et les éventuelles résidences étudiants (*consulter le site internet de l'établissement pour obtenir la date*).

Candidature et recrutement

Procédure de candidature

✓ Toutes les démarches sont effectuées à partir de l'adresse : www.parcoursup.fr à partir du 22 janvier.

Procédure de recrutement

✓ Une commission de recrutement étudie chaque dossier et établit un classement.

Nature de la formation

- La filière TB assure une **solide formation scientifique pluridisciplinaire** où **biochimie-génie biologique, sciences de la vie et de la terre, mathématiques et physique-chimie** sont en **complémentarité et égalité**. Des travaux d'initiative personnelle encadrés (TIPE) contribuent à l'interdisciplinarité.
- Des enseignements de **français, langues vivantes, géographie, informatique** et des **travaux pratiques complètent** cette formation qui allie donc de l'initiative personnelle à **des 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**.
- **L'anglais est la seule LV1** acceptée aux concours préparés à compter du concours de 2015.

Matières	Horaire (1ère et 2ème année)
Biochimie-Génie biologique	6 h (dont 4 h de TP)
Sciences de la vie et de la terre	6 h (dont 2,5 h de TP)
Mathématiques	6 h (dont 3 h de TD)
Physique-Chimie	6 h (dont 4 h de TP/TD)
Français	2 h
Anglais	2 h
Géographie	1 h (dont 0,5 h en groupes de TD)
Informatique	1 h (en groupes de TD)
TIPE (Travaux d'initiative personnelle encadré)	2 h (en groupes)
Education physique et sportive	2 h
Total	34 heures

(BGB + SVT : 12 h, Maths +PC : 12 h, F+LV+Info+Géo+TIPE+EPS : 12 h)