

Conditions de travail

La prépa, c'est d'abord une classe. Vous n'êtes pas anonyme. Une équipe de professeurs encourage votre travail. Contrairement aux idées reçues, c'est l'entraide qui domine. Il est d'ailleurs d'usage de travailler en trinôme.

Vous pourrez être externe, demi-pensionnaire, interne. Vous pourrez éventuellement obtenir une bourse (même si vous n'êtes pas boursier actuellement).

Des équivalences à l'université Un étudiant assidu et travailleur obtient chaque année les 60 crédits ECTS, assortis d'une mention, qui sont reconnus dans toutes les universités européennes. A l'issue de vos deux ans de prépa, vous pouvez donc obtenir une équivalence universitaire (L1 ou L2).

Disciplines et horaires sont presque identiques pour chacune des 2 années. Les TD ont lieu en petits groupes. Vous aurez 2 fois par semaine des interrogations orales « colles » dans les principales disciplines et une fois par semaine, un devoir surveillé.

Poursuites d'études

- **Agronomie et agroalimentaire:** la large compétence des ingénieurs du vivant leur permet de travailler dans des secteurs très variés dans les industries, les collectivités et les services et dans des domaines allant de l'informatique aux biotechnologies.
- **Sciences vétérinaires:** les quatre écoles vétérinaires assurent une formation en médecine vétérinaire mais aussi en qualité et sécurité alimentaires, industrie du médicament, nutrition animale, conseil en élevage...
- **Environnement, eau, forêt, paysage:** ces formations sont au cœur des préoccupations actuelles liées à l'environnement et à l'aménagement du territoire: gestion et protection des eaux, traitement et stockage des déchets, prise en compte de la biodiversité...
- **Recherche et enseignement:** dans les voies les plus actuelles de la recherche, soit dans les grands organismes publics (CNRS, INRA...) soit dans les entreprises.
- **Sciences de la Terre :** l'exploration, l'exploitation, la valorisation et l'aménagement des ressources de la planète, la prise en compte des risques, la gestion du sol et du sous-sol.

CLASSE PREPARATOIRE AUX GRANDES ECOLES

Lycée Ozenne



BCPST

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



Les conditions d'admission

⇒ Titulaires d'un baccalauréat général S, toutes options.

La classe préparatoire aux grandes écoles BCPST permet un accès aux écoles d'ingénieurs des domaines biologiques et géologiques, aux écoles vétérinaires, aux écoles normales supérieures et à l'école polytechnique.

La formation offerte est de qualité. Elle permet à chacune de développer au mieux ses potentialités. L'objectif de l'équipe enseignante est votre épanouissement et l'intégration dans l'école de votre choix.

Lors des « Portes ouvertes » du lycée vous pourrez rencontrer les professeurs qui enseignent dans cette filière et des étudiants de première et deuxième année. Ils vous apporteront des informations sur les modalités du fonctionnement des enseignements mais aussi des informations sur la vie de classe et en résidence (*consulter le site du lycée Ozenne pour prendre connaissance de la date*).

Nature de la formation

Matières	1ère année			2ème année		
	Cours	TD	TP	Cours	TD	TP
Mathématiques	5h	3h	-	5h	2h	-
Physique	2h30	0h30	1h	2h30	0h30	1h
Chimie	1h30	0h30	1h	2h	0h30	1h
Sciences de la Vie et de la Terre	5h	-	3h	4h30	-	2h30
Informatique	0h30	-	1h	-	-	1h
Français	2h	-	-	2h	-	-
LV1	2h	-	-	2h	-	-
Géographie	-	-	-	0h30	-	1h
Travaux d'initiative personnelle encadrés	-	0h30	0h30	-	-	2h
EPS	2h	-	-	2h	-	-
LV2 (facultative)	2h	-	-	2h	-	-

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.