



« Tout s'est fait dans une super ambiance avec le soutien inconditionnel des profs qui sont là pour nous remonter le moral quand il le faut ou bien pour se détendre avec nous ».

**Ludivine**  
Ecole Nationale Vétérinaire de Lyon

« Pour ma part, je garde un excellent souvenir de cette année et si c'était à refaire, ce serait sans hésiter. Il ne faut pas diaboliser la prépa ».

**Julie**  
ENITIAA de NANTES



« Cette année a été pour moi l'une des plus bénéfiques de ma scolarité. J'ai appris beaucoup sur moi et sur les autres ».

**Emmanuelle**  
SupAgro Montpellier

« Quand je suis arrivée à la fac, je dois dire que grâce à la prépa, j'avais « une certaine avance ». Même si l'issue du concours n'est pas favorable, la Prépa c'est vraiment que du « BONUS » ».

**Agathe**

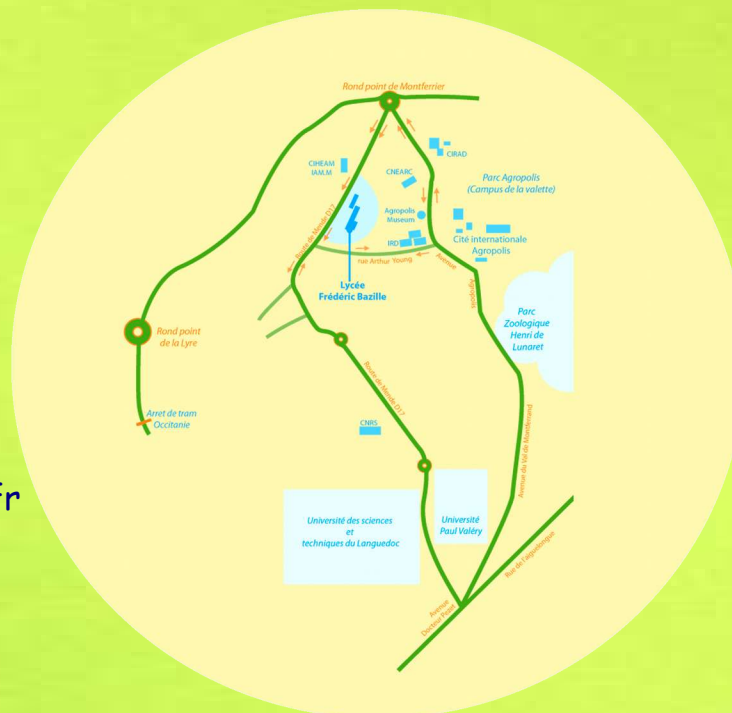
## Un Contexte Scientifique d'une grande richesse

Le Lycée AGROPOLIS, situé au nord de Montpellier, tout près de la faculté des Sciences et de la faculté des Lettres, se trouve au cœur du Pôle Agropolis, complexe international d'études et de recherches agronomiques (SupAgro Montpellier, CIRAD, IRD, IRC, IRSTEA, ENGREF, Maison de la Télédétection...)

Le centre ville est régulièrement desservi par les transports en commun (bus - tramway).

**Lycée Frédéric Bazille - Agropolis**  
Campus Agropolis international  
3224, route de Mende  
34093 MONTPELLIER CEDEX 5

Téléphone 04 67 63 89 89  
Télécopie 04 67 63 26 36  
Adresse E-mail : [legta.montpellier@educagri.fr](mailto:legta.montpellier@educagri.fr)  
Web : [www.epl.agropolis.fr/prepa](http://www.epl.agropolis.fr/prepa)



# CLASSE PREPATOIRE EN 1 AN

## Post BTSA, BTS ou DUT



**Etudiant en BTSA, BTS, DUT....**  
vous souhaitez poursuivre des études pour devenir :

- **Ingénieur** (Agronome ou des Techniques Agricoles, Horticoles, Agroalimentaire)
- **Vétérinaire**



**La Classe Préparatoire ATS Bio**  
du Lycée F. Bazille - Agropolis de Montpellier  
peut vous y aider



[www.epl.agropolis.fr/prepa](http://www.epl.agropolis.fr/prepa)

# LA CPGE ATS Bio vous prépare en 1 an à l'entrée aux écoles suivantes par le concours C

AGROSUP Dijon  
Bordeaux Sciences Agro  
Oniris (Nantes)  
VetAgro Sup Clermont-Ferrand

AgroParisTech (Paris Grignon)  
Montpellier SupAgro  
AgroCampusOuest (Rennes et Angers)  
ENSAT (Toulouse), ENSAIA (Nancy)

ENV Alfort  
ENV Toulouse  
Oniris Nantes Atlantique  
VetAgro Sup Lyon



Les épreuves écrites et orales sont communes, mais les coefficients de ces épreuves sont spécifiques à chacun de ces concours.

## CONTENU ET ORGANISATION DE L'ENSEIGNEMENT

La préparation dure 27 semaines de début septembre à fin avril. L'écrit du concours a lieu début mai.

### Horaire hebdomadaire étudiant

Mathématiques	5 h
Physique	5 h
Chimie	4 h
Biologie	6 h
Techniques d'expression	5 h
Anglais	3 h
Education physique et sportive	2 h

Pour chaque discipline, 50% de l'horaire sont dédoublés pour réaliser des travaux pratiques ou des travaux dirigés.

A cet horaire il faut ajouter :

- un devoir surveillé de 3 h à 4 h
- des interrogations orales : colles (2h)



**Exigence de la formation :**

- Un bon niveau dans les disciplines notées ci-dessus
- Des capacités à fournir un travail régulier et approfondi
- Une forte motivation pour la formation

Cet enseignement permet d'améliorer le niveau de connaissances générales et de développer le sens de l'abstraction nécessaires pour réussir un cursus dans une école d'ingénieur, de vétérinaire ou à l'université (licences, IUP...)

## CONDITIONS D'ADMISSION

Etre titulaire du :

- **Brevet de Technicien Supérieur Agricole (BTSA)** toutes options
- **Brevet de Technicien Supérieur (BTS)** obtenu dans les options suivantes :  
Agro-équipement- Analyses de biologie médicale - Bioanalyses et contrôle - Biotechnologie - Chimiste - Conception et réalisation de systèmes automatiques - Contrôle industriel et régulation automatique - Diététique - Hygiène propreté environnement- Industries céréalières - Informatique et réseaux pour l'industrie et les services techniques - Maintenance industrielle - Métiers de l'eau - Qualité dans les industries alimentaires et les bio-industries - Techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire.
- **Diplôme de Technicien Supérieur de la Mer** délivré par l'Institut national des techniques de la Mer du Centre national des arts et métiers.
- **Diplôme Universitaire de Technologie (DUT)** dans l'un des départements suivants :  
Génie biologique - Génie du conditionnement et de l'emballage - Chimie - Mesures physiques - Génie des procédés/Génie chimique - Génie thermique et énergie - Hygiène, sécurité, environnement - Gestion logistique et transport - Qualité, logistique industrielle et organisation - Science et génie des matériaux.

## DOSSIER DE CANDIDATURE

- **Contenu :**
  - notes du Bac et bulletins scolaires du secondaire
  - bulletins du BTSA ou du BTS ou du DUT
  - avis du conseil des enseignants de BTSA, BTS ou DUT
- **Retrait du dossier :** auprès de l'établissement demandé courant janvier
- **Etude du dossier par la commission nationale de Dijon, mi-juin.**



## CONDITIONS MATERIELLES

Etudes gratuites mis à part les frais d'étude et les livres  
Régime de bourses de l'enseignement supérieur (dossier à constituer en juillet après la notification d'admission)  
Sécurité Sociale, Mutuelle, Carte d'étudiant

### Hébergement :

Repas midi et soir au self de l'établissement sauf le week-end et dîner du vendredi  
Résidences universitaires à proximité du lycée  
L'établissement met à la disposition des étudiants de la classe préparatoire une salle de détente équipée de télévision et lecteur DVD, utilisable en semaine et le week-end.