

« 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

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 » ».

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 coeur 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

Adresse E-mail: legta.montpellier@educagri.fr

Télécopie 04 67 63 26 36 Web: www.epl.agropolis.fr/prepa

MINISTÈRE







CLASSE PRÉPARATOIRE AUX GRANDES ÉCOLES

Étudiant en BTSA, BTS, DUT vous souhaitez poursuivre des études pour devenir :



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

- Vétérinaire





du Lycée F. Bazille - de Montpellier vous y aidera en une année scolaire





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 (Agronomie)
VetAgro Sup Clermont-Ferrand (Agronomie)

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/Française	5 h
Anglais	3 h
Éducation physique et sportive	2 h

A cet horaire il faut ajouter :

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

Exigences 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 bioindustries - 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, du BTS ou du DUT
- avis du conseil des enseignants de BTSA, BTS ou DUT
- Retrait du dossier : auprès de l'établissement demandé c
- · Etude du dossier par la commission nationale de Dijon



CONDITIONS MATÉRIELLES

Etudes gratuites mis à part les frais d'étude et les ouvrages scolaires Régime de bourses de l'enseignement supérieur : dossier à constituer via le CROUS 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.