



CLASSE PREPARATOIRE ATS BIO

Préparer les concours Ingénieur / Vétérinaire en 1 an

>>> OBJECTIFS

Vous préparez ou êtes titulaire d'un B.T.S.A., d'un B.T.S. ou d'un D.U.T. et vous souhaitez devenir ingénieur (agronome ou des techniques agricoles, horticoles, agro-alimentaires) ou vétérinaire. Vous pouvez intégrer une classe préparatoire au concours commun C donnant accès aux écoles suivantes :

Concours commun Ingénieur :

- Agrocampus Ouest (cursus ingénieur spécialité Horticulture et Paysage)
- Centre d'Angers
- Agrocampus Ouest (cursus ingénieur spécialité Agronomie) - Centre de Rennes
- AgroParis Tech (cursus ingénieur spécialité Agronomie)
- AgroSup Dijon (cursus ingénieur spécialité Agronomie)
- AgroSup Dijon (cursus ingénieur spécialité Agroalimentaire)
- Bordeaux Sciences Agro (cursus ingénieur spécialité Agronomie)
- ENSAIA Ecole Nationale Supérieure d'Agronomie et des Industries Alimentaires de Nancy, fi agronomie et fi industries alimentaires (cursus ingénieur spécialité Agronomie)
- ENSAT Ecole Nationale Supérieure Agronomique de Toulouse (cursus ingénieur spécialité Agronomie)
- Montpellier Sup Agro (cursus ingénieur spécialité Agronomie)
- Montpellier Sup Agro (cursus ingénieur SAADS)
- Oniris Nantes Atlantique (cursus ingénieur Agroalimentaire)
- VetAgro Sup Clermont-Ferrand (cursus ingénieur spécialité Agronomie)

Concours commun Vétérinaire :

- ENV Alfort / ENV Toulouse
- Oniris Nantes Atlantique (cursus vétérinaire)
- VetAgro Sup Lyon (cursus vétérinaire)

>>> ORGANISATION DE LA FORMATION

La préparation se déroule de début septembre à fin juin. L'écrit du concours a lieu début mai et l'oral fin juin.

L'horaire hebdomadaire est de 30 h :

- Mathématiques (5 h)
- Physique (5 h)
- Chimie (4 h)
- Biologie (6 h)
- Français (5 h)
- Anglais (3 h)
- E.P.S. (2 h)

S'ajoutent à cela :

- Devoirs surveillés le vendredi après-midi (3-4 h)
- Interrogations orales hebdomadaires (2h)

Ces diverses disciplines vous permettront de développer compétences, rigueur et ouverture d'esprit indispensables à de futurs élèves ingénieurs et vétérinaires.

Exigences requises :

- bons résultats en cycles secondaire et supérieur,
- motivation sans faille et volonté affirmée de réussir,
- capacités d'organisation et de travail pour faire face à un rythme soutenu.

>>> CONDITIONS D'ACCÈS

La préparation est accessible aux titulaires du :

- Brevet de Technicien Supérieur Agricole (B.T.S.A.), toutes options.

- Brevet de Technicien Supérieur (B.T.S.), options :

- Agroéquipement - Analyses de biologie médicale - Bioanalyses contrôles
- Biotechnologies - Chimiste - Conception et réalisation de systèmes automatiques - Contrôle industriel et régulation automatique - Diététique
- Hygiène propreté et 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 Universitaire de Technologie (D.U.T.) :

- Génie biologique - Génie du conditionnement et de l'emballage - Chimie - Génie chimique/Génie des procédés - Génie thermique et énergie - Gestion logistique et transport - Hygiène, sécurité, environnement - Mesures physiques - Qualité, logistique industrielle, et organisation - Sciences et génie des matériaux.

- Diplôme de Technicien Supérieur de la mer délivré par l'Institut national des techniques de la Mer du Centre national des arts et métiers.

Le dossier de candidature est à retirer auprès de l'Établissement demandé en premier vœu début mars.

La Commission de recrutement étudie les dossiers en juin.

Elle prend en compte :

- les notes obtenues au baccalauréat,
- les bulletins du BTS, BTS ou DUT,
- les avis du conseil des professeurs de BTS, BTS ou DUT.

Bourses :

Le régime des bourses est celui de l'enseignement supérieur. Le dossier est à constituer courant juillet, après notification de l'admission dans l'Établissement.



CLASSE PRÉPARATOIRE ATS BIO

Préparer les concours Ingénieur / Vétérinaire en 1 an

>>> POURSUITES DES ÉTUDES

De nombreuses possibilités de poursuite d'études s'offrent aux étudiants non admis aux concours :

- Licences universitaires,
- Maîtrises de Sciences et Techniques (M.S.T.), à dominante biologie ou aménagement-environnement,
- Écoles Supérieures d'Agriculture (Purpan, Angers, Beauvais, Lille, Rouen...) ou autres écoles recrutant sur dossier.

Les capacités et les méthodes de travail acquises durant la préparation sont aisément valorisées dans d'autres domaines.

>>> CONDITIONS MATÉRIELLES

Situation : le Lycée de Blanquefort est implanté aux portes de Bordeaux. Il est desservi par les transports en commun et se situe à quelques minutes seulement de la gare SNCF et de la rocade (sortie 6).

Hébergement : possibilité d'hébergement dans la résidence étudiante installée sur le site de l'Établissement.

Contact résidence administrative : VILOGIA 05 56 95 58 74

Repas : midi et soir au self de l'Établissement, sauf le week-end et vacances scolaires.

Régime étudiant : Sécurité Sociale, mutuelle, carte d'étudiant...

TÉMOIGNAGES D'ANCIENS ÉTUDIANTS



"Mon parcours scolaire est assez atypique : BAC STAV (Sciences et Techniques de l'Agronomie et du Vivant) puis un BTSA Productions Animales au LEGTA de Pau-Montardon... La prépa a la particularité de donner sa chance à quiconque est motivé. Durant cette année, j'ai pu acquérir une méthode et une capacité de travail performante, de la persévérance face aux difficultés, et le niveau scientifique me donnant le plus de chances de réussite en école d'ingénieurs. De plus, l'esprit qui règne dans la classe prépa de Blanquefort n'est pas celui de la compétition mais plutôt celui de l'entraide et de la coopération. À l'issue du concours, ma motivation a porté ses fruits et j'ai été admis à l'ENSA de Montpellier (Montpellier Supagro). Je conseille vivement à tous les étudiants de BTS qui souhaitent poursuivre leurs études d'intégrer une classe préparatoire.

Dorian, promotion 2013-2014, Montpellier Supagro



"La prépa est une année intense où l'on acquiert de solides méthodes de travail et de la rigueur, indispensables dans des études supérieures. Par un encadrement soutenu, par des enseignants impliqués dans la réussite de leurs élèves, la prépa de Blanquefort m'a permis d'atteindre un objectif qui me semblait impossible via les prépas conventionnelles : intégrer l'ENV de Toulouse."

Lisa, promotion 2012-2013, ENV Toulouse



"La prépa Post BTS m'a apporté une organisation, des méthodes et une rigueur de travail que j'applique encore au quotidien. Cette formation m'a appris à apprendre. Ce sont des enseignements qui m'ont été utiles à la fois pour la poursuite de mes études supérieures (Université, École d'ingénieur), mais qui me sont encore utiles dans ma vie professionnelle. L'ambiance et l'intensité de cette formation en font également une année riche en rencontres avec les élèves et les enseignants."

Antoine, promotion 1999-2000, Directeur des Agences de

Médéc Estuaire au Crédit Agricole d'Aquitaine.

