PRÉSENTATION GÉNÉRALE

La banque Agro-Veto est utilisée pour les concours destinés aux élèves des classes préparatoires "technologie et biologie", titulaires d'un baccalauréat technologique série sciences et technologies de laboratoire (STL, spécialité biochimie ou génie biologique) ou série sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (STAV), ainsi qu'aux candidats ayant obtenu une validation de leurs études au titre du décret du 23 août 1985, pour l'accès aux écoles indiquées ci-dessous.

Chaque concours comporte un classement d'admissibilité et un classement définitif d'admission.

Les concours communs A - filière TB sont accessibles sans condition de nationalité. Toutefois, pour la filière A TB ENV, les candidats doivent savoir que la médecine vétérinaire en France est une profession réglementée, dont l'exercice n'est autorisé par la loi, qu'à des ressortissants de l'espace économique européen.

Les candidats étrangers, quelle que soit leur nationalité, sont invités à s'informer sur les conditions d'exercice HTTP://AGRICULTURE.GOUV.FR/CONDITIONS-D-EXERCICE-DE-LA-MEDECINE-VETERINAIRE EN FRANCE

A) Le concours commun d'admission A TB BIO permet d'entrer dans les écoles suivantes :

Agrocampus Ouest - Institut Supérieur des Sciences Agronomiques, Agroalimentaires, Horticoles et du Paysage : - cursus ingénieur **agronome** (**Rennes**) et ingénieur en **horticulture** et en **paysage** (**Angers**)

AgroParisTech (Grignon) - Institut des Sciences et Industries du Vivant et de l'Environnement

Agrosup Dijon - Institut National Supérieur des Sciences Agronomiques de l'Alimentation et de l'Environnement : - cursus ingénieur agronome et ingénieur agroalimentaire

Bordeaux Sciences Agro - École Nationale Supérieure des Sciences Agronomiques de Bordeaux-Aquitaine

ENSAIA - École Nationale Supérieure d'Agronomie et des Industries Alimentaires ; Nancy

ENSAT - École Nationale Supérieure Agronomique de Toulouse

Montpellier Sup Agro - Centre international d'études supérieures en sciences agronomiques - cursus ingénieur, spécialité agronomie

Oniris - Ecole Nationale Vétérinaire, Agroalimentaire et de l'Alimentation – **Nantes** Atlantique : - cursus ingénieur (filières alimentation-agroalimentaire et biotechnologies de la santé)

VetAgroSup - Institut d'Enseignement Supérieur et de Recherche en Alimentation, Santé Animale, Agronomiques et de l'Environnement : **cursus ingénieur** (**Clermont-Ferrand**) Sciences

ENGEES - École Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de **Strasbourg**.

ENSIP – École Nationale Supérieure d'Ingénierie pour la protection de l'environnement de Poitiers.

ENSTIB - École Nationale Supérieure des Technologies et Industries du Bois : recrute par ce concours. L'admissibilité est arrêtée à partir des épreuves écrites. Pour l'admission, l'ENSTIB organise un oral spécifique. 27 rue Philippe Seguin - CS 60036 - 88026 EPINAL CEDEX - http://www.enstib.univ-lorraine.fr

B) Le concours commun d'admission A TB ENV permet d'entrer dans les écoles suivantes :

ENVA - École Nationale Vétérinaire d'Alfort

VetAgroSup - Institut d'Enseignement Supérieur et de Recherche en Alimentation, Santé Animale, Sciences Agronomiques et de l'Environnement : cursus vétérinaire (Lyon)

Oniris - Ecole Nationale Vétérinaire, Agroalimentaire, de l'Alimentation, Nantes Atlantique : cursus vétérinaire

ENVT - École Nationale Vétérinaire de Toulouse

C) Le concours commun d'admission POLYTECH A TB

Ce concours regroupe des candidatures à des écoles internes aux universités, option sciences de la vie, du réseau Polytech et du groupe Archimède. Consulter le site www.demain-ingenieur.fr.

- **Réseau POLYTECH** (pour les spécialités précisées)

POLYTECH Clermont-Ferrand : Génie biologique

POLYTECH Grenoble : Technologies de l'information pour la santé

POLYTECH Lille : Génie biologique et alimentaire

POLYTECH Marseille : Génie biologique, Biotechnologies

POLYTECH Montpellier: Sciences et technologies des industries alimentaires

POLYTECH Nantes : Génie des procédés et bioprocédés

POLYTECH Nice-Sophia : *Génie biologique* **POLYTECH Paris-UPMC :** *Agroalimentaire*

- Ecoles d'ingénieurs du groupe **ARCHIMÈDE**

ESBS - École Supérieure de Biotechnologie de Strasbourg

ESIAB - École Supérieure d'Ingénieurs en Agroalimentaire de Bretagne Atlantique, Brest

ESIX Normandie - École Supérieure d'Ingénieurs de l'Université Caen - Basse Normandie

ENSTBB - École Nationale Supérieure de Technologie des Biomolécules de Bordeaux

ISBS - Institut Supérieur de BioSciences- Créteil (Paris 12)

ISIFC - Institut Supérieur d'Ingénieurs de Franche-Comté (Besançon) : Génie Biomédical

Les concours A TB BIO, A TB ENV et POLYTECH A TB comportent les mêmes épreuves écrites et orales, affectées de coefficients différents.

Des informations sur les écoles de ces différents concours sont à la disposition des candidats dans les établissements de préparation. Elles sont également disponibles au Service des concours. Sur Internet, les sites des différentes écoles sont accessibles par : https://www.concours-agro-veto.net.

NATURE, DURÉE ET COEFFICIENTS DES ÉPREUVES

ÉPREUVES ÉCRITES PRISES EN COMPTE POUR L'ADMISSIBILITÉ (PUIS POUR L'ADMISSION)

ÉPREUVES	DURÉE	coefficients BIO	coefficients ENV	coefficients POLYTECH	Coefficients ENSTIB
Composition de français	3 h	2	2	2	2
Algorithmique et informatique	45 min	1	1	1	1
Méthodes de calcul et raisonnement	3 h	3	3	3	3
Sciences de la vie et de la Terre (SVT)	3 h	3	3	2	3
Physique-chimie, résolution de problème	3 h	3	3	3	2
Biotechnologie	3 h	3	3	3	1
TOTAL DES COEFFICIENTS		15	15	16	14
Anglais	2h	+2 à l'admission	+2 à l'admission	2	2

ÉPREUVES ORALES ET PRATIQUES PRISES EN COMPTE POUR L'A	ADMISSION
--	-----------

ÉPREUVES	Durée		coefficients BIO	coefficients ENV	coefficients POLYTECH
	Prépa	Intéro			
Anglais	30 min	30 min	2	2	2
Mathématiques	30 min	30 min	3	3	3
Biotechnologie	30 min	30 min	3	3	3
Sciences de la Vie et de la Terre	30 min	30 min	3	4	3
Physique-chimie, activité expérimentale	-	2h30 min	3	3	3
T.I.P.E.	-	30 min	4	4	4
Géographie	45 min	30 min	2	1	2
Physique-chimie, entretien	20 min	20 min	2	2	2
Epreuve pratique de sciences de la vie et de la Terre et biotechnologie	-	3h 30min	3	3	3
TOTAL DES COEFFICIENTS			25 + 2 de l'admissibilité	25 + 2 de l'admissibilité	25

Les concours communs A TB sont ouverts aux candidats des neuf classes préparatoires Technologie et Biologie :

- Lycée Pierre-Gilles de Gennes (Paris),
- Lycée Jean Rostand (Strasbourg),
- Lycée Ozenne (Toulouse),
- LEGTA Le Chesnoy (Montargis),
- LEGTA Théodore Monod (Le Rheu),
- Lycée Valentine Labbé à La Madeleine (Lille),
- Lycée La Martinière Duchère (Lyon),
- Lycée Marie Curie (Marseille),
- Et Lycée Raoul Dautry (Limoges) (concours 2014 et 2015).

BILAN GÉNÉRAL DE LA SESSION 2015

1. BILAN SPÉCIFIQUE DES TROIS CONCOURS

Nombre d'inscrits:

Total pour les 3 concours

A TB BIO

A TB ENV

POLYTECH A TB

ENSTIB A TB

141 inscrits, répartis comme suit :

140

79

130

38

1.1 Concours A TB BIO: 54 places offertes (44 en 2014)

Inscrits: **140** (149 en 2014)

Présents à l'écrit : 139

Admissibles: **98** (rang du dernier: 98 - moyenne du dernier: 8,03)

Admis sur liste principale: 54

Inscrits sur liste complémentaire : 19 (28 en 2014)

Rang du dernier inscrit sur liste complémentaire : 73, sa moyenne est de 10,18. **Intégrés : 41** (rang dernier intégré : 73, moyenne : 10,18) (41 en 2014)

Démissions: **30** (dont 24 internes)

- Concours A TB ENV: **8** (ENVA, ENVT, Oniris Nantes, Vetagro Sup Lyon);

- Concours POLYTECH A TB: **16** (ENSTBB, ESBS, ESIX, Normandie, ISBS, ISIFC, Polytech Clermont-Ferrand, Polytech Grenoble, Polytech Lille, Polytech Marseille, Polytech Montpellier, Polytech Nantes, Polytech Nice-Sophia, Polytech Paris-UPMC);

Redoublement : 1Autres écoles : 3

- Destination inconnue: 2

1.2 Concours A TB ENV: 8 places offertes

Inscrits: **79** (82 en 2014) Présents à l'écrit: 78

Admissibles: 33 (rang du dernier 33, sa moyenne est 10,53)

Admis sur liste principale: 8

Inscrits sur liste complémentaire : 14 (14 en 2014)

Rang du dernier inscrit sur liste complémentaire : 22, sa moyenne est de 11,36

Intégrés : 8 (rang du dernier intégré : 19, moyenne 11,59)

Démissions: 11

- Concours A TB $\,$ BIO: 8 (AgroCampus Ouest-Rennes, AgroParisTech Grignon, Montpellier Sup Agro et Oniris Nantes);
- Concours A TB POLYTECH: ${\bf 3}$ (ISIFC, Polytech Marseille et Polytech Sophia).

1.3 Concours POLYTECH A TB: 18 places offertes

Inscrits: 130 (146 en 2014) Présents à l'écrit: 129

Admissibles: **94** (rang du dernier: 94, moyenne 8)

Admis sur liste principale: 18

Inscrits sur liste complémentaire : 52 (50 en 2014)

Rang du dernier inscrit sur liste complémentaire : 70, sa moyenne est de 10,18

Intégrés : 13 (rang du dernier intégré : 52, moyenne 11,01)

Démissions : 38 dont (36 internes)

- Concours A TB BIO: **29** (AgroCampus Ouest-Rennes, AgroParisTech, AgroSup Dijon, Bordeaux Sciences Agro, ENSAIA, ENSAT, Montpellier Sup Agro, ONIRIS Nantes, Vetagro Sup).
- Concours A TB $\,$ ENV : 7 (ENV A, ENV T, ONIRIS Nantes, Vetagro Sup Lyon).

- Autres écoles : **1** (ENS Cachan)

- Sans vœux : 1

1.4 Concours ENSTIB: 2 places offertes, **2** places pourvues.

2. CONCLUSION

Malgré le maintien de neuf classes préparatoires, le nombre d'inscrits en 2015 a baissé de manière significative avec 141 candidats contre 157 en 2014, tous concours confondus.

La barre d'admissibilité est maintenue à 98 candidats mais la moyenne du dernier admissible est abaissée : 8,03 (8,94 en 2014).

Avec 62 (65 en 2014) intégrés dans les trois filières, le taux d'intégration est passé cette année à 44 % (42% en 2014).

Cette année 2015 a vu l'ouverture par l'ENSIP (École nationale supérieure d'ingénieurs de Poitiers) de 2 places offertes à la filière TB. Une de ces deux places a pu être pourvue.

Cependant, de nombreuses places n'ont pas été honorées lors de cette session :

- 13 au total pour le concours A TB BIO, en particulier le cursus horticulture et paysage d'Agrocampus ouest et l'ENGEES qui n'ont pas eu de candidats intégrés par cette voie.
- 5 au total pour le concours A TB POLYTECH

Le concours ENV a, lui, été pourvu, comme en 2014.

Merci encore aux membres des jurys qui ont contribué au bon déroulement des épreuves de ces concours et à leur évaluation.

En 2016, avec l'arrêt de la classe préparatoire au lycée Raoul Dautry, le nombre de candidats risque de diminuer un peu par rapport à 2015.

Nous souhaitons à tous les candidats une bonne préparation et donc une bonne chance de réussite à la session 2016. Les nouvelles modalités du concours, en particulier les nouvelles épreuves, ont montré leur pertinence et leur intérêt et elles sont maintenant mieux connues de chacun.

Paris, le 5 octobre 2015 Anne-Laure TRIDON chef du Service des concours