

Lycée Polyvalent (Général, Technologique, Professionnel)  
CPGE Technologie Biologie / BTS ABM, BioAc, BioTech, EFS, SP3S  
IFSI / IFAS / IFAP / IMRT

Unité de Formation par Apprentissage  
Lycée des Métiers de la Biologie, de la Biochimie et des Biotechnologies, de la Santé et du Social  
Campus des Métiers et des Qualifications Autonomie Longévité Santé

## CPGE Technologie Biologie Les diverses écoles accessibles aux TB via les concours réservés aux TB

### A) Le concours commun d'admission ATB BIO permet d'entrer dans les écoles suivantes (55 places)

**Agrocampus Ouest** - Institut Supérieur des Sciences Agronomiques, Agroalimentaires, Horticoles et du Paysage : cursus ingénieur agronome (Rennes) et ingénieur en horticulture et en paysage (Angers) – 8 places

**AgroParisTech (Grignon)** Institut des Sciences et Industries du Vivant et de l'Environnement – 10 places

**Agrosup** - Institut National Supérieur des Sciences Agronomiques de l'Alimentation et de l'Environnement : cursus ingénieur agronome et ingénieur agroalimentaire (Dijon) – 7 places

**Bordeaux Sciences Agro** - École Nationale Supérieure des Sciences Agronomiques de Bordeaux – Aquitaine – 2 places

**ENSAIA** - École Nationale Supérieure d'Agronomie et des Industries Alimentaires (Nancy) – 5 places

**ENSAT** - École Nationale Supérieure Agronomique de Toulouse – 3 places

**Centre international d'études supérieures en sciences agronomiques (Montpellier Sup Agro)** : cursus ingénieur, spécialité agronomie – 5 places

**Oniris** - Ecole Nationale Vétérinaire, Agroalimentaire et de l'Alimentation – Nantes Atlantique : cursus ingénieur (filières alimentation-agroalimentaire et biotechnologies de la santé) – 6 places

**VetAgroSup** - Institut d'Enseignement Supérieur et de Recherche en Alimentation, Santé Animale, Sciences Agronomiques et de l'Environnement : cursus ingénieur (Clermont-Ferrand) – 4 places

**ENGEES** - École Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg – 3 places

**ENSTIB** - École Nationale Supérieure des Technologies et Industries du Bois d'Epinal : recrute par ce concours. L'admissibilité est arrêtée à partir des épreuves écrites. Pour l'admission, l'ENSTIB organise un oral spécifique. – 2 places

### B) Le concours commun d'admission ATB ENV permet d'entrer dans les écoles suivantes (11 places)

**ENVA** - École Nationale Vétérinaire de Maisons-Alfort – 2 places

**VetAgroSup** - Institut d'Enseignement Supérieur et de Recherche en Alimentation, Santé Animale, Sciences Agronomiques et de l'Environnement : cursus vétérinaire (Lyon) – 3 places

**Oniris** - Ecole Nationale Vétérinaire, Agroalimentaire, de l'Alimentation, Nantes Atlantique : cursus vétérinaire - 3 places

**ENVT** - École Nationale Vétérinaire de Toulouse - 3 places

### C) Le concours commun d'admission ATB POLYTECH (19 places)

Ce concours regroupe des candidatures à des écoles internes aux universités, option sciences de la vie, du réseau Polytech et du groupe Archimède.

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

**POLYTECH Clermont-Ferrand** : Génie biologique - 1 place

**POLYTECH Grenoble** : Technologies de l'information pour la santé - 1 place

**POLYTECH Lille** : Génie biologique et alimentaire - 1 place

**POLYTECH Nantes** : Génie des procédés et bioprocédés - 1 place

**POLYTECH Nice-Sophia** : Génie biologique - 1 place

**POLYTECH Orléans** : Génie industriel - 1 place

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

**ESBS** - École Supérieure de Biotechnologie de Strasbourg - 1 place

**ESIAB** - École Supérieure d'Ingénieurs en Agroalimentaire de Bretagne Atlantique, Brest - 2 places

**ESIX Normandie** - École Supérieure d'Ingénieurs de l'Université Caen - Basse Normandie - 1 place

**ENSTBB** - École Nationale Supérieure de Technologie des Biomolécules de Bordeaux - 2 places

**ESIPE Créteil** - Ecole Supérieure d'Ingénieurs de Paris-Est de BioSciences - Créteil : Génie Biomédical et santé - 2 places

**ISIFC** - Institut Supérieur d'Ingénieurs de Franche-Comté (Besançon) : Génie Biomédical - 2 places

**ISTIA** - Institut des Sciences et Techniques de l'Ingénieur d'Angers : Génie biologique et santé - 2 places

### D) Le concours A TB ENS (2 places)

Ecole **ENS Paris-Saclay** : Ecole Normale Supérieure - Cachan

**Soit 87 places pour environ 150 candidats en 2019**