

LES CONCOURS ACCESSIBLES AUX CLASSES BCPST

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

1. CONCOURS COMMUN D'ADMISSION aux ECOLES NORMALES SUPERIEURES (ENS)

Ecoles Normales Supérieures (ULM, LYON et CACHAN). Les ENS conduisent aux diplômes nationaux de licence et master recherche. Une quatrième année est généralement consacrée à la préparation d'une thèse ou à l'agrégation. Très forte intégration dans la recherche en association avec les grands organismes de recherche (CNRS, INSERM, INRA).

L'École des Ponts ParisTech propose 2 places depuis la session 2013 (4 en 2014) sur le concours inter Écoles Normales Supérieures.

En septembre 2014, un **double parcours véto-sciences** est offert aux normaliens de l'ENS (Lyon ou Cachan) ayant été admis à véto en liste principale.

2. CONCOURS COMMUN D'ADMISSION AGRO-VETO (ECOLE D'AGRONOMIE & ECOLES NATIONALES VETERINAIRES ou ENV)

Les écoles agronomiques délivrent le diplôme d'ingénieur en sciences du vivant et de l'environnement. Formation appuyée sur la recherche en association avec les grands organismes de recherche (établissement public de coopération scientifique (EPCS): exple **Agreenium (Inra, CIRAD, AgroParisTech, Agrocampus Ouest, Montpellier SupAgro, ENVT)**. Stages en entreprise, souvent à l'étranger. Possibilité de suivre des enseignements de masters co-habilités avec des universités.

AgroParisTech : Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement. Il résulte de la fusion de Institut National Agronomique de PARIS-GRIGNON (INA-PG) + de l' École nationale du génie rural, des eaux et des forêts (**ENGREF**) de NANCY + Ecole Nationale Supérieure des Industries Agricoles et Alimentaires (**ENSIAA**) de MASSY

Montpellier SupAgro : Ecole Nationale Supérieure Agronomique de MONTPELLIER **Cursus ingénieur agronome et Cursus ingénieur systèmes agricoles et agro-alimentaires durables pour le Sud (SAADS)**

ENSAT : Ecoles Nationale Supérieure Agronomique de TOULOUSE.

ENSAIA : Ecole Nationale Supérieure d'Agronomie et des Industries Alimentaires de NANCY

ENSTIB : Ecole Nationale Supérieure des Technologies et Industries du bois

Agrocampus Ouest : cursus ingénieur agronome (Rennes) et cursus ingénieur en horticulture et en paysage (Angers)

Agrosup Dijon : Institut National Supérieur des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement **cursus ingénieur agronome, cursus ingénieur en agroalimentaire et Cursus ingénieur en agroalimentaire.**

BORDEAUX Sciences Agro (ex École nationale d'ingénieurs des travaux agricoles de Bordeaux ou ENITAB),

ONIRIS : Ecole nationale vétérinaire, Agroalimentaire et de l'alimentation NANTES- ATLANTIQUE **Cursus ingénieur en agroalimentaire et Cursus vétérinaire (ex ENVN)**

VetAgro Sup : Institut d'enseignement supérieur et de recherche en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement **Cursus vétérinaire (ex ENVL) + Cursus ingénieur** (École nationale d'ingénieurs des travaux agricoles de Clermont-Ferrand)

ENVA (École Nationale Vétérinaire d'Alfort) et **ENVT** (École Nationale Vétérinaire de Toulouse)

3. CONCOURS COMMUN D'ADMISSION PC-BIO (16 places en 2008)

ENSC : Ecoles Nationales Supérieures de Chimie de LILLE (**ENSCL**), MONTPELLIER (**ENSCM**) et PARIS (**Chimie ParisTech**)

ESCPI-ParisTech : Ecole Supérieure de Physique et de Chimie Industrielle de la ville de PARIS

IPB (Institut polytechnique de Bordeaux) = **ISTAB** (Institut des sciences et techniques des aliments de Bordeaux) + **ENSCPB** (Ecole nationale supérieure de chimie et physique de Bordeaux)

4. CONCOURS POLYTECH

Le Concours Polytech ouvre les portes de **33 écoles d'ingénieurs des universités** (dont les **13 Polytech**), réparties sur la France entière. Leurs formations sont toutes habilitées par la Commission des Titres d'Ingénieur et couvrent l'intégralité des 5 domaines d'ingénierie enseignés en France (au total 90 spécialités). Ensemble, les écoles d'ingénieurs du Groupe Archimède représentent 20 % du dispositif français des formations d'ingénieurs.

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 biomédical , **POLYTECH Marseille**: Génie biologique, Biotechnologies , **POLYTECH Montpellier**: Sciences et technologies des industries alimentaires , **POLYTECH Nice-Sophia** : Génie biologique , **POLYTECH Paris-UPMC**: Agroalimentaire

Ecoles du réseau Archimède

ESBS : École Supérieure de Biotechnologie de Strasbourg , **ESIAB** : École Supérieure d'Ingénieurs en Agroalimentaire de Bretagne Atlantique, Brest , **ESIR** : École Supérieure d'Ingénieurs de Rennes (option ingénierie biomédicale), **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

La banque **AGRO-VETO** est utilisée pour les concours **A BIO, A ENV, A PC BIO et POLYTECH A BIO**. Le service des concours agronomique et vétérinaire (SCAV) est consultable en ligne: www.concours-agro-veto.net. Pour le concours Polytech : www.demain-ingenieur.fr

Au concours 2014, il y avait 944 places pour A BIO, 436 places A ENV et 139 places pour Polytech.

5. CONCOURS COMMUN D'ADMISSION G2E (208 places en 2013)

Le groupe G2E fédère des écoles qui forment des ingénieurs dans une gamme variée de domaines de compétence liée aux géosciences et à l'environnement . Les nombres indiquent les places offertes. Quand 2 nombres existent, le 2^{ème} correspond au statut de fonctionnaire.

ENSG : Ecole Nationale Supérieure de Géologie de NANCY (65 en 2007, 64 en de 2008 à 2010, 68 en 2011, 64 en 2012, 68 en 2013)

ENGEES: Ecole Nationale Supérieure du Génie de l'Eau et de l'Environnement de STRASBOURG 24 en 2010, 24 (20 + 4) en 2012 et 2013

ENTPE : Ecole Nationale des Travaux Publics de l'Etat de Vaulx-en-Velin 5+(13) en 2010, 15 + (13) en 2011, 13+(12) en 2012, 15b+(19) en 2013)

ENSIL : Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Limoges (Eau et Environnement : 6 depuis 2007)

EOST : Ecole et Observatoire des Sciences de la Terre de STRASBOURG (8 depuis 2010)

ENSIIP : Ecole Nationale Supérieure d'ingénieurs de Poitiers (Eau et génie civil) (8 depuis 2009)

Polytech'Grenoble (géotechnique, 3), **Polytech'Montpellier** (Sciences et technologie de l'Eau, 6), **Polytech'Nice** (Génie de l'eau, 3), **Polytech'Tours** (Génie de l'aménagement, 12), **Polytech'Orléans** (Ecole Polytechnique de l'Université d'Orléans : génie civil : 17), **Polytech'Paris-UPMC** : Ecole Polytechnique Universitaire Pierre et Marie Curie de l'université Paris 6 (Sciences de la Terre : 7) **ENSEGID** : Ecole Nationale Supérieure Environnement, Géoressources et Ingénierie du Développement Durable de Bordeaux **recrute sur G2E depuis la session 2012 (5 places)**

Sites web ressources : <http://upa.it-sudparis.eu>, www.education.gouv.fr/sup/cpge.htm, www.uniagro.fr, www.concours-agro-veto.net, www.concoursg2e.org