

RESULTATS AUX CONCOURS 2025 - BCPST

Admissibilité

CPGE BCPST AGRO		CPGE BCPST VETO		G2E	
Nb inscrits	Nb admissibles	Nb inscrits	Nb admissibles	Nb inscrits	Nb admissibles
50	46	37	16	25	24

96 % des étudiants ont été admissibles à au moins l'un des concours.

Admissions

- 2 intégrations en Ecoles nationales vétérinaires
- 26 intégrations en Ecoles d'ingénieurs agronomes ou à dominante biologique
- 7 intégrations dans les Ecoles d'ingénieurs en géologie, eau et environnement dont 1 à l'ENSG
- Les autres étudiants cubent, intègrent des écoles sur dossiers, intègrent un cursus vétérinaire à l'étranger ou se réorientent en L3

Résultats complets aux différents concours présentés

Concours CPGE BCPST VETO	2 intégrations
Ecoles Vétérinaires (271 places en 2025)	

École Nationale Vétérinaire de Lyon (VetAgroSup Lyon)	1
École Nationale Vétérinaire de Nantes (Oniris Nantes)	1

Concours CPGE BCPST AGRO, X BIO, Centrale	18 intégrations
Ecoles d'Ingénieur Agronomes (1067 places en 2025), Ecole polytechnique (13 places en 2025), Centrale (15 places en 2025)	

AgroParisTech	1
Institut Agro Rennes Angers	2 (1 agro, 1 horticulture et paysage)
Institut Agro Montpellier	3
Institut Agro Dijon	4
Bordeaux Sciences Agro	2
ENSAIA (Nancy)	4
ENSAT (Toulouse)	1
Oniris VetAgro Nantes	1

Concours PC BIO, Polytech BCPST, ENSTIB	8 intégrations
Diverses écoles d'ingénieurs en Sciences du vivant, Chimie, Physique (177 places en 2025)	

Lorraine INP ENSIC [PC BIO]	1
-----------------------------	----------

POLYTECH Lille (Génie biologique et alimentaire)	2
POLYTECH Sorbonne (Science s de la Terre)	1
POLYTECH Grenoble – Technologie de l'information pour la santé	1
ESBS (Strasbourg) - Biotechnologie	1
ESIAB – Microbiologie et Agroalimentaire	1
ISIFC (Besançon) Génie biomédical	1

Concours G2E	7 intégrations
Ecoles d'ingénieurs en géologie, eau et environnement (252 places en 2025)	

ENSG École Nationale Supérieure de Géologie (Nancy)	1
Bordeaux INP - ENSEGID	1
ESGT Le Mans	1
EIL Côte d'Opale	1
ENTPE Lyon civil	2
EN de la Météorologie	1