



Préparation universitaire aux concours B
 d'entrée des Écoles Agronomiques et
 Vétérinaires

PUBLIC VISÉ

Le cursus Bio-Concours est un cursus sélectif (sélection sur dossier) à effectif limité ayant pour objectif de préparer conjointement les étudiants aux concours B des Écoles Nationales Supérieures Agronomiques (ENSA; concours B-BIO) et Écoles Nationales Vétérinaires (ENV; concours B-ENV) ou à une poursuite d'études universitaires.

MODALITÉS DE CANDIDATURE

Parcoursup pour l'entrée en [L1 Portail BCST](#) (Biologie, Chimie, Sciences de la Terre).

Puis, en L2 :

- Cas 1 : un dossier de candidature interne sera à remplir en cours d'année (en L1).
- Cas 2 : candidatures externes via la plateforme eCandidat.

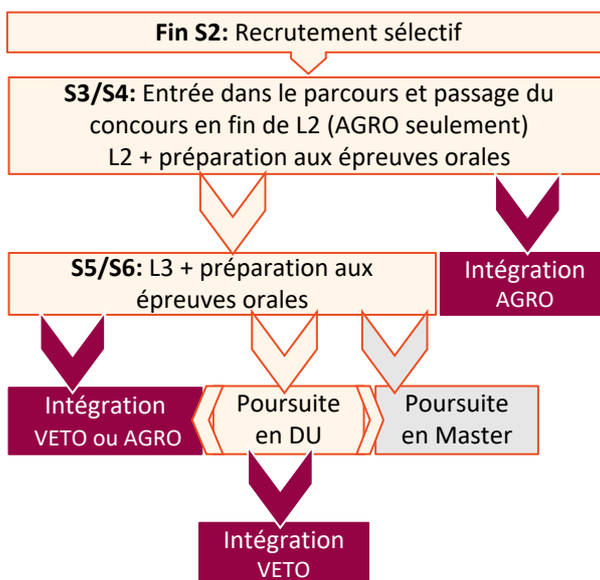
OBJECTIFS ET COMPÉTENCES

L'objectif du cursus Bio-Concours est de donner aux étudiants la formation nécessaire pour :

- intégrer une grande école d'ingénieur en agronomie ou une école vétérinaire par la voie du concours B.
- poursuivre dans les Masters de Biologie proposés par l'Université Paris-Saclay et la filière d'excellence du Magistère de Biologie.

Le cursus Bio-Concours débute en deuxième année de licence (L2). Le cursus est organisé sur 1 à 2 ans ([L2](#), [L3](#)) en fonction du concours visé, et offre la possibilité de se préparer aux 2 concours (B-Bio et B-ENV). L'entrée dans une école est conditionnée à la validation de 120 ou 180 ECTS.

Schéma du cursus Bio-Concours



Le tronc commun de la Licence Sciences de la Vie

L2	L3
<ul style="list-style-type: none"> • Biochimie (45h) • Biologie moléculaire & génétique (90h) • Physiologie animale & végétale (90h) • Biologie cellulaire & développement (45h) • Informatique & Statistique (50h) • Histoire des Sciences (25h) • Anglais (50h) • Stage scientifique 	<p>3 Parcours aux choix:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biologie des Organismes et Écologie (BOE) • Interface Biologie-Chimie (iBC) • Biologie Santé (BS)

La préparation aux concours

Intensive pour l'admissibilité	Intensive pour l'admission
<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques (65h) • Chimie générale (75h) • Chimie organique (75h) • Révisions et concours blancs 	<ul style="list-style-type: none"> • Préparation aux épreuves orales (50h) • Oraux blancs

LES +

Les dispositifs d'accompagnement

L'accompagnement de l'étudiant est personnalisé par :

- des UE encadrées par des enseignants expérimentés et centrées sur les programmes de concours et/ou sur les besoins en écoles
- des épreuves blanches
- une préparation au projet professionnel et aux épreuves orales d'admission

Taux de réussite

	B-ENV (École Nationales Vétérinaires)				
	Nb de places ¹	Nb d'inscrits France	Nb de candidats Bio-Concours ²	% intégration Bio-Concours ²	% d'intégration France
2013-2014	44	482	37	16,22%	9%
2014-2015	44	424	40	20,00%	10%
2015-2016	44	218	18	44,44%	20%
2016-2017	44	349	22	36,36%	12,60%
2017-2018	55	434	23	43,48%	12,67%
2018-2019	62	460	21	28,57%	13,50%
2019-2020	68	559	27	33,33%	12,16%
2020-2021	69	789	35	28,57%	8,74%

Le taux de réussite des étudiants ayant suivi le cursus Bio-Concours à l'Université Paris-Saclay est très élevé et parmi les meilleurs de France. Pourcentage moyen d'intégration sur les 3 dernières années: 57% toutes écoles confondues, 30% ENV et 95% ENSA.

	B-BIO (École Nationales Supérieures Agronomiques)				
	Nb de places ¹	Nb d'inscrits France	Nb de candidats Bio-Concours ²	% d'intégration Bio-Concours ²	% d'intégration France
2013-2014	103	444	11	54,55%	23%
2014-2015	99	385	10	80,00%	26%
2015-2016	191	155	6	100,00%	48%
2016-2017	166	262	9	77,78%	50%
2017-2018	176	251	14	85,71%	47,41%
2018-2019	174	273	13	100,00%	50,90%
2019-2020	178	266	10	100,00%	58,27%
2020-2021	178	585	32	84,38%	28,88%

	% global d'intégration toutes écoles confondues Bio-Concours ²
2013-2014	35,71%
2014-2015	37,93%
2015-2016	62,50%
2016-2017	64,52%
2017-2018	59,46%
2018-2019	56,30%
2019-2020	51,35%
2020-2021	62,71%

CONDITIONS D'ACCÈS

L'entrée dans le cursus SE FAIT EN DÉBUT DE L2. Elle est soumise à une sélection sur dossier.

- (1) Pour les étudiants inscrits en L1 BCST dans l'École Universitaire de Premier Cycle Paris-Saclay : l'admission dans le parcours est conditionnée par l'obtention d'une moyenne générale d'au moins 14/20 en première session (barre non contractuelle dépendant des résultats globaux de la promotion).
- (2) Parmi les étudiants extérieurs à l'École Universitaire de Premier Cycle Paris-Saclay, peuvent faire acte de candidature : a) les étudiants ayant validé, l'année de leur candidature, une première année de Licence de Biologie dans une autre Université, avec au minimum 14/20 de moyenne générale en première session (barre non contractuelle dépendant des résultats globaux de la promotion). b) les étudiants en BCPST1 (première année seulement) des CPGE autorisés à poursuivre en deuxième année dans leur formation et ayant obtenu, l'année de leur candidature, une équivalence de première année de Licence de Biologie avec au minimum une mention Bien.

DÉBOUCHÉS ET POURSUITE D'ÉTUDES

➤ ENSA (Écoles Nationales Supérieures d'Agronomie)

10 Écoles : Agrocampus Ouest (Rennes et Angers), AgroParisTech (Grignon), Agrosup Dijon, Bordeaux Sciences Agro, ENGEES (Strasbourg), ENSAIA (Nancy), ENSAT (Toulouse), Montpellier Sup Agro, ONIRIS Nantes Atlantique, VetAgroSup Clermont-Ferrand.

➤ ENV (Écoles Nationales Vétérinaires)

4 Écoles : ENV Alfort, VetAgro Sup Lyon, ONIRIS Nantes Atlantique, ENV Toulouse.

➤ Masters de Biologie ou Magistère de Biologie proposés par l'Université Paris-Saclay

INFORMATIONS PRATIQUES

Responsable pédagogique

Odile Bronchain

odile.bonchain@universite-paris-saclay.fr

Campus d'Orsay, UFR de Sciences

15 Rue Georges Clemenceau, 91400 Orsay



Service des concours agronomiques et vétérinaires:

<https://www.concours-agro-veto.net/>

Formation continue

Bât. 330 - Allée Charles Darwin
91405 Orsay

Tél. : 01 69 15 78 88

Pôle OIP

Antenne d'Orsay

Bât. 333 - 1er étage,
Rue du doyen A. Guinier
Orsay (91)

Tél. : 01 69 15 54 47

