



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



PUBLIC VISÉ

Le cursus Bio-Concours est un cursus sélectif (sur dossier) à effectif limité ayant pour objectif de préparer conjointement les étudiants aux concours Licence des Écoles Nationales Supérieures Agronomiques (ENSA; concours Licence-AGRO) et Écoles Nationales Vétérinaires (ENV; concours Licence-VÉTO) 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.

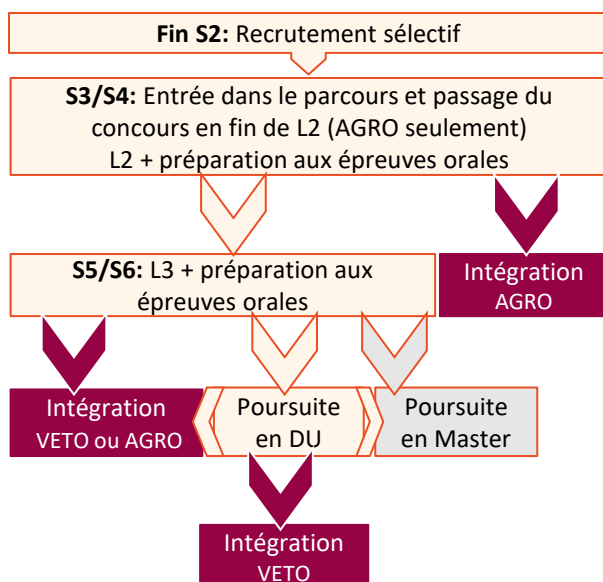
OBJECTIFS ET COMPÉTENCES

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 Licence (ex-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 (Licence-AGRO et Licence-VÉTO). 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 spécifique 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 +

L'accompagnement de l'étudiant est personnalisé par :

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

Taux de réussite

	Licence-ENV (Écoles Nationales Vétérinaires)						Licence-BIO (Écoles Nationales Supérieures Agronomiques)				
	Nb de places	Nb d'inscrits France	Nb de candidats Bio-Concours	% intégration Bio-Concours	% d'intégration DU Bio-Concours	% d'intégration France	Nb de places	Nb d'inscrits France	Nb de candidats Bio-Concours	% d'intégration Bio-Concours	% d'intégration France
2018-2019	62	460	21	28,57%	50,00%	13,50%	174	273	13	100,00%	50,90%
2019-2020	68	559	27	33,33%	42,86%	12,16%	178	266	10	100,00%	58,27%
2020-2021	68	789	35	28,57%	55,55%	8,74%	178	585	32	84,38%	28,88%
2021-2022	68	685	22	50,00%	100,00%	9,93%	175	369	11	100,00%	43,09%
2022-2023	68	614	27	40,74%	50,00%	11,07%	170	302	9	89,00%	51,65%

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.

	% global d'intégration toutes écoles confondues Bio-Concours
2018-2019	56,30%
2019-2020	51,35%
2020-2021	62,71%
2021-2022	66,67%
2022-2023	52,78%

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 à 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 : Institut Agro Rennes-Angers, AgroParisTech, Institut Agro Dijon, Bordeaux Sciences Agro, ENGEES (Strasbourg), ENSAIA (Nancy), ENSAT (Toulouse), Institut Agro Montpellier, Oniris VetAgroBio Nantes, 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

Responsables pédagogiques

Odile Bronchain et Patrick Pla
odile.bronchain@universite-paris-saclay.fr
patrick.pla@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

