

Licence Science de la vie

Dispositif Concours B - Écoles nationales d'agronomie et vétérinaires

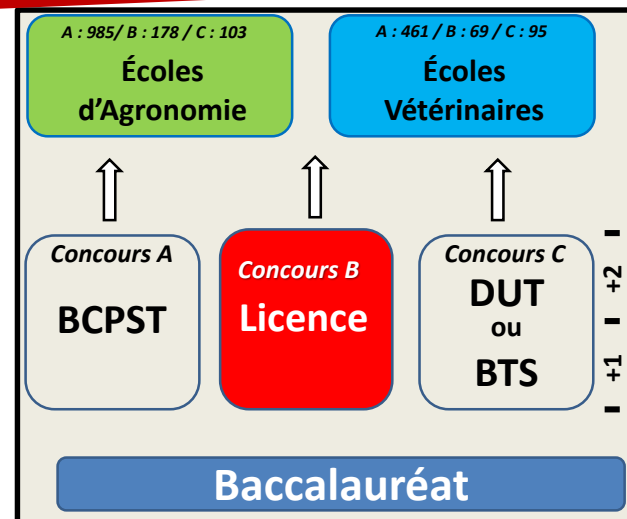
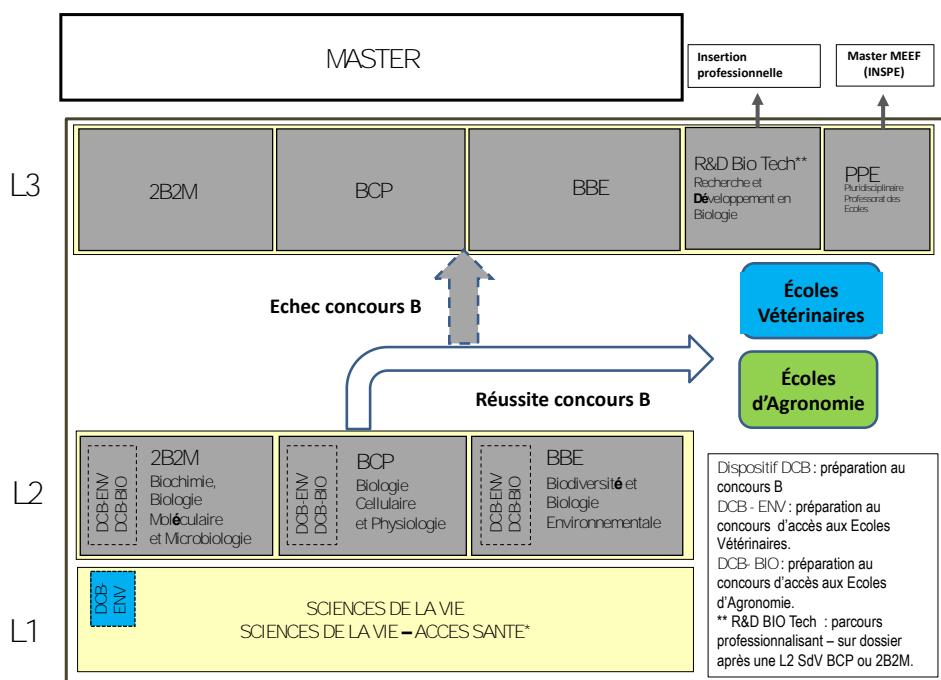
Offre de formation 2022-2026

Présentation du dispositif

Le Dispositif Concours B permet de se préparer aux Concours d'accès aux Écoles Nationales d'Agronomie (concours BIO) et Vétérinaires (concours ENV). Il est adossé aux trois Parcours principaux de la Licence Sciences de la Vie dont il constitue un supplément au diplôme:

- 2B2M (Biochimie, Biologie Moléculaire et Microbiologie),
- BCP (Biologie Cellulaire et Physiologie),
- BBE (Biodiversité et Biologie Environnementale).

La Licence Sciences de la Vie est une étape dans la formation de biologistes de niveau Ingénieur / Bac+5 et Doctorat, mais aussi d'enseignants du primaire, du secondaire ou du supérieur.



Concours-agro-veto.net

Conditions d'accès

Le baccalauréat avec les spécialités SVT, mathématiques et physique/chimie est très fortement recommandé.

L'entrée dans le Dispositif Concours B se fait sur dossier (nombre de places restreint). La sélection a lieu au cours du 1^{er} semestre de la L1 SdV pour DCB ENV en vue d'une intégration au second semestre de L1 et en fin de L1 pour une intégration en DCB BIO au 1^{er} semestre de L2 SdV.

En L2 une intégration sur dossier dans le dispositif DCB-BIO est possible pour des étudiants(e)/élèves d'autres établissements (universitaires ou BTS, Ecoles préparatoires...).

Débouchés

À l'issue de la L2, l'admission au concours B permet d'intégrer soit une École d'Agronomie, soit une École Vétérinaire. Les titulaires d'une année de L2 ayant échoué au concours B peuvent poursuivre en L3 et refaire une tentative ou candidater pour une intégration en Master. Les Masters suivants de l'UPS constituent la suite logique des trois parcours de la Licence Sciences de la Vie:

- Parcours 2B2M : Masters de Biotechnologies, Biologie Moléculaire et Cellulaire, Biologie végétale, Bio-informatique,
- Parcours BCP : Masters de Biologie-Santé, Biologie Moléculaire et Cellulaire, Neurosciences, Bio-informatique, Biologie végétale,
- Parcours BBE : Masters de Biodiversité Ecologie & Evolution, Biologie végétale, Functional Biology & Ecology, Neurosciences, Bio-informatique.

Un autre débouché est la poursuite d'études en Écoles d'ingénieur (accès sur dossier).

Dispositif Concours B

L2 S4	L SDV Parcours 2B2M ou BCP ou BBE	+	Sciences et Société (+ 3 ECTS) Préparation à l'entretien (+ 1 ECTS) Chimie (+ 3 ECTS)
L2 S3		+	Chimie (+ 6 ECTS) Préparation au dossier (+ 1 ECTS)
L1 S2	Sciences De la Vie	+	Chimie (+ 3 ECTS)

Concours B-ENV Concours B-BIO ECTS en supplément au diplôme

Le Dispositif



Le Dispositif Concours B (préparation concours BIO ou ENV) est proposé en supplément au diplôme. Il débute au Second semestre de la L1 (pour le dispositif DCB-ENV) et est ensuite adossé aux trois Parcours 2B2M, BCP et BBE en L2. Ce dispositif est soumis à une capacité d'accueil (admission sur dossier).

Les enseignements communs à la préparation des concours BIO et ENV sont : une préparation du dossier d'admissibilité (1 ECTS*), ainsi qu'une préparation aux épreuves d'admission d'entretien (1 ECTS*) et de "Sciences & Société" par un enseignement de culture générale et scientifique (3 ECTS*). La préparation à l'admissibilité au concours ENV est complétée par des enseignements de chimie (12 ECTS*).

Un accompagnement est possible pour les étudiant(e)s qui représentent le concours en L3.

* Crédits d'enseignement européens (une année est validée avec 60 ECTS)

Chiffres

Le dispositif a une capacité d'accueil de 36 étudiant(e)s en DCB-BIO et 36 étudiant(e)s en DCB-ENV. Ces dernières années, les pourcentages de succès sont de 65-75 % pour B BIO et 12-14% pour B ENV.

Contacts

Enseignant(e)s Responsables de la Mention de Licence Sciences de la Vie :
Cécile DEMEUR, Isabelle MULLER, Loïc TEN-HAGE
Lsdv.contact@univ-tlse3.fr

Enseignante responsable du Dispositif Concours B :
Joséphine Leflaive
concoursbagroveto.contact@univ-tlse3.fr

