

Licence Sciences de la Vie

L2 Parcours Biologie

Cursus Enseignement

ÉCOLE UNIVERSITAIRE
DE PREMIER CYCLE
PARIS-SACLAY

PUBLIC VISÉ

Etudiants de l'université en L1 BCST, ou en réorientation après une année de PACES.
Etudiants d'autres universités ou formation ayant validé au moins un niveau L1 ou équivalent : L1, PACES, CPGE, DUT, BTS
Souhaitant devenir Professeur de Collège
Lycée de SVT, Professeur des Lycées
Professionnels, Professeur des écoles.
Des passerelles sont possibles avec le L2 cursus général.

MODALITÉS DE CANDIDATURE

Etudiants de l'université Paris-Saclay
L1 BCST : de droit, inscription apoweb
PACES reçu-collé : Candidature via procédure Eandidat

Etudiants extérieurs

Candidature via procédure Eandidat

OBJECTIFS ET COMPÉTENCES

L'année de L2 Parcours Biologie Cursus Enseignement général permet d'acquérir les connaissances et compétences dans les différentes sous-disciplines de la Biologie nécessaires pour intégrer l'un des parcours de L3 : L3 Enseignement des SVT, L3 Biologie des Organismes et Ecologie, L3 Sciences, Enseignement, Médiation, L3 Biologie Santé, Interface Biologie-Chimie, ainsi que d'autres L3 de biologie proposées par d'autres universités. La spécificité du cursus est d'acquérir des bases centrales en géologie pour pouvoir prétendre à un master MEEF-SVT, des connaissances sur le fonctionnement des établissements scolaires, et sur l'activité et les compétences des enseignants à plusieurs niveaux.

Enseignements	
1 ^{er} Semestre (S3)	2 ^{ème} Semestre (S4)
<ul style="list-style-type: none">Biochimie (50h)Biologie moléculaire & génétique (100h)Système terre (25h)Statistique (25h)Histoire des Sciences (25h)Anglais (25h)Stratigraphie et paléontologie (50h) OU 2 Options de biologie (25h)	<ul style="list-style-type: none">Physiologie animale & végétale (100h)Biologie cellulaire & développement (50h)Ecologie & Statistiques (25h)Tectonique (50h)Stage dans 2 établissements scolaires et réflexion collaborative (6 sem.)

LES +

La formation couvre tous les domaines fondamentaux de la Biologie et les concepts de base de la géologie.

Une prise de recul sur la nature des savoirs scientifiques par l'intermédiaire de l'Histoire des sciences et par son approche par l'enseignement.

Le stage, d'une durée de 6 semaines, permet de découvrir le monde de l'enseignement en partageant l'expérience des autres étudiants dans d'autres établissements

PASSERELLES

Hors poursuite dans la Licence mention « Sciences de la Vie » ou Licence « Sciences, Enseignement, Médiation », différentes formations sont accessibles à l'université Paris-Saclay à l'issue de la L2 :

Licence Pro « Écopaysage végétal urbain »

Licence Pro « Bio-industries et Biotechnologies »

DÉBOUCHÉS ET POURSUITE D'ÉTUDES /MÉTIERS VISÉS

La **L2 Parcours Biologie Coursus Enseignement secondaire** forme principalement les étudiants à l'entrée en L3 proposés par l'université Paris-Saclay : L3 : L3 Enseignement des SVT, L3 Biologie des Organismes et Ecologie, L3 Sciences, Enseignement, Médiation, L3 Biologie Santé, L3 Biologie des Organismes et Ecologie.

Les débouchés sont ceux décrits dans la fiche descriptive de la **Licence mention Sciences de la Vie**.

INFORMATIONS PRATIQUES

Référente enseignement pour la Licence et le cursus enseignement

Guislaine Refrégier

guislaine.refregier@universite-paris-saclay.fr

Responsables pédagogiques

1^{er} semestre : Philippe Robin

2^{ème} semestre : Christophe Regeard

philippe.robin@universite-paris-saclay.fr

christophe.regeard@universite-paris-saclay.fr

Secrétariat

bât. 336, bureau 116

UFR des Sciences d'Orsay, 91405 Orsay

laurence.peillex@universite-paris-saclay.fr

Tél. : 01 69 15 65 61

Formation continue

Bât. 330 - Allée Charles Darwin

91405 Orsay

Tél. : 01 69 15 78 88

Pôle OIP

Antenne d'Orsay

Bât. 333 - 1^{er} étage,

Rue du doyen A. Guinier - Orsay (91)

Tél. : 01 69 15 54 47