

CONDITIONS D'ACCÈS

- être titulaire du baccalauréat général, spécialités recommandées en terminale : Sciences de la vie et de la Terre (SVT) ou Biologie Écologie et Physique-Chimie, ou Physique-Chimie et Mathématiques,
- sur dossier et avis de la commission pédagogique dans tous les autres cas,
- sélectif sur Parcoursup pour le parcours Défi - Section internationale en Sciences de la vie.

MODALITÉS D'ADMISSION EN PREMIÈRE ANNÉE

- Étape 1 - du 20 janvier au 29 mars :
Dépôt des vœux en ligne sur la plate-forme Parcoursup
- Étape 2 - jusqu'au 15 juillet :
Inscription administrative obligatoire auprès de l'Université de Rennes 1 - <http://iaprimoweb.univ-rennes1.fr>

CONTACTS INSCRIPTION

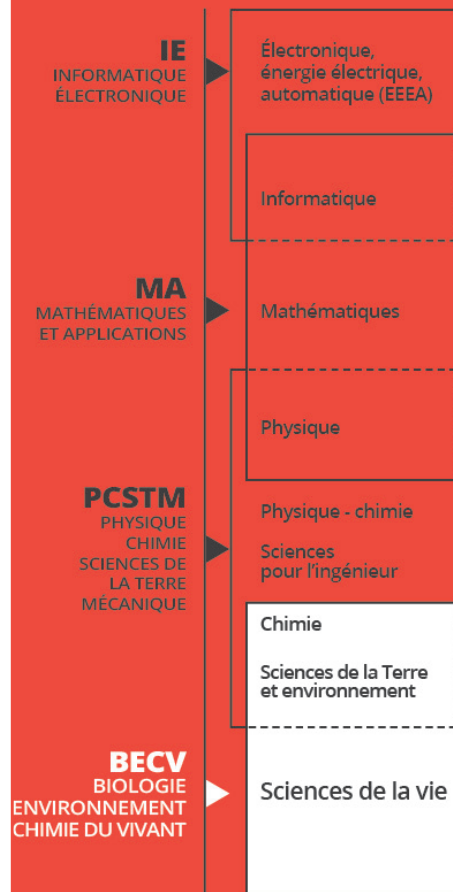
- Scolarité Sciences et Philosophie :
sciences-scol@listes.univ-rennes1.fr - 02 23 23 63 27
- Responsable du portail BECV :
Laurence Kern-Cordon
laurence.kern-cordon@univ-rennes1.fr
- Secrétariat du portail BECV : 02 23 23 62 16
secretariat-BECV@univ-rennes1.fr

ACCOMPAGNEMENT

Des interrogations sur votre orientation ? Des doutes sur le choix de votre formation ? Besoin d'aide pour trouver un stage ou vous accompagner vers l'emploi ? Si ces questions trottent dans votre tête, le SOIE est là pour vous !

Novembre 2021 - Document non contractuel - Conception/rédaction : SOIE

LICENCE PORTAILS SCIENCES



PORTAIL BECV BIOLOGIE ENVIRONNEMENT CHIMIE DU VIVANT

Le **portail BECV** permet d'aborder les sciences du vivant – de la molécule à l'organisme, des plantes et des animaux à l'environnement.

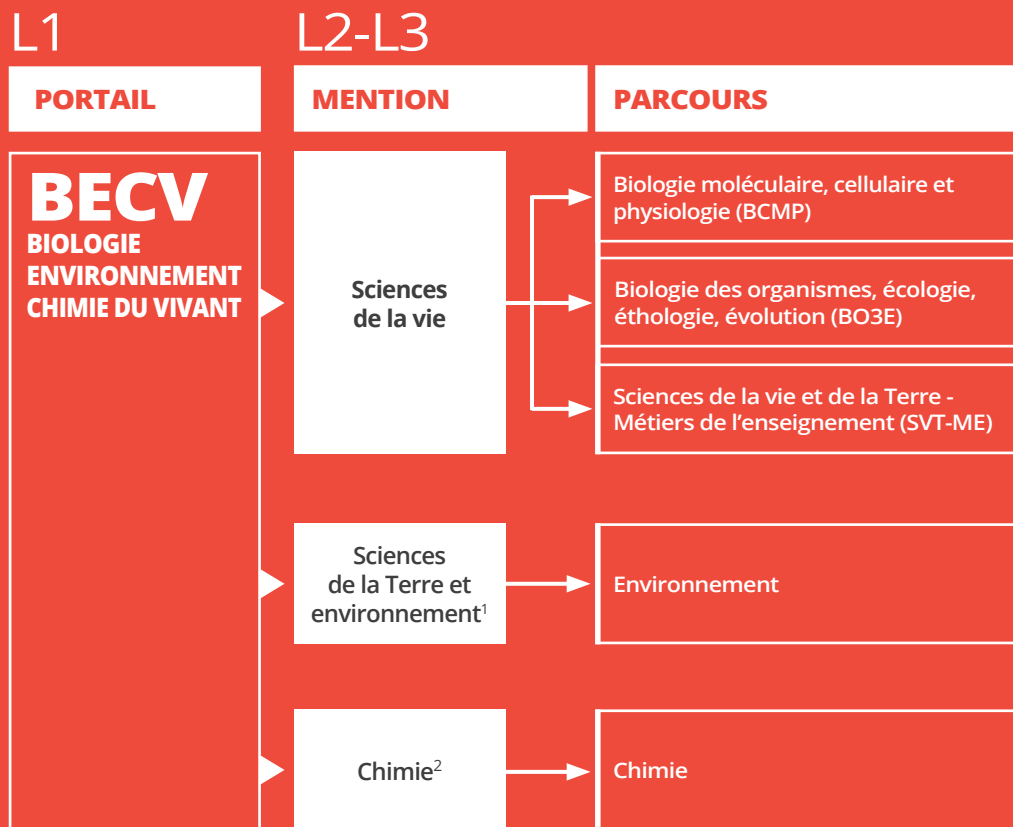
CE PORTAIL EST-IL FAIT POUR MOI ?

La biologie vous attire ? Vous êtes curieux ? Vous aimez l'approche expérimentale ? Le raisonnement scientifique vous inspire ? Ce portail est fait pour vous !

<https://formations.univ-rennes1.fr>
<https://sve.univ-rennes1.fr>

BECV

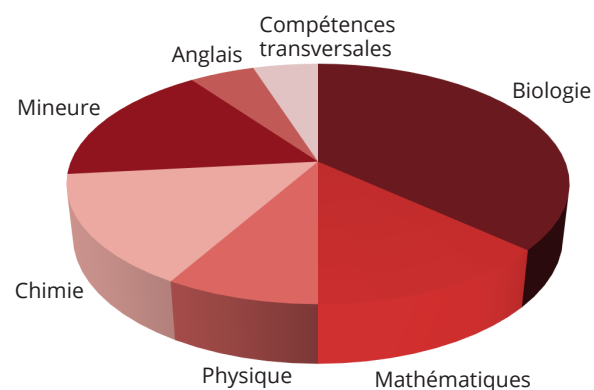
3 mentions de licence accessibles par ce portail à l'Université de Rennes 1



PARCOURS DÉFI : SECTION INTERNATIONALE EN SCIENCES DE LA VIE

1 - L'accès à la licence de Sciences de la Terre et environnement, parcours Géosciences, se fait en L2 à partir du portail PCSTM (Physique, chimie, sciences de la Terre, mécanique).
 2 - L'accès à la licence de Chimie est également possible en L2 à partir du portail PCSTM (Physique, chimie, sciences de la Terre, mécanique).

RÉPARTITION DES DISCIPLINES EN L1



Type de cours :

- CM - cours magistraux en amphithéâtre : 43%
- TP - travaux pratiques et projet : 10%
- TD - travaux dirigés en classe : 33%
- Formation à distance (FO@D) : 14%

À NOTER :

La licence est un diplôme de formation générale et à ce titre elle prépare très majoritairement à une poursuite d'études.

POURSUITE D'ÉTUDES

Licence professionnelle (après la L2)

Nombreuses formations accessibles.

Mentions de master (après la L3)

- Biodiversité, écologie et évolution
- Bio-géosciences
- Bio-informatique
- Biologie, agrosociétés
- Biologie moléculaire et cellulaire
- Biologie-santé
- Ethologie
- Gestion de l'environnement
- Management et administration des entreprises (Biologie-gestion)
- Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation
- Microbiologie
- Nutrition et sciences des aliments
- Sciences de l'eau

PERSPECTIVES D'EMPLOI

Secteurs d'activité (selon les parcours) :

Santé, environnement, agronomie, agroalimentaire, cosmétique, biotechnologies, enseignement, recherche...

FOCUS

PARCOURS DÉFI

SECTION INTERNATIONALE EN SCIENCES DE LA VIE

Dans ce parcours en accès sélectif sur Parcoursup (76 places), les étudiant.e.s ont 20 % d'enseignements disciplinaires fondamentaux enseignés et évalués en anglais. Ils.elles sont incité.e.s à la mobilité pour leur L3, pour un stage, un semestre ou l'année entière.

SOUTIEN AU CONCOURS B AGRO

Ce soutien, proposé à des étudiants de L2 BCMP et L2 BO3E sélectionnés sur dossier (24 places), comporte une préparation à l'entretien en anglais et une préparation à l'oral Sciences et Société.

MINEURE

Valorisée à 5 ECTS par semestre, la mineure permet une personnalisation du parcours en offrant la possibilité de suivre des enseignements d'ouverture, d'approfondissement ou de remédiation.

EFFECTIF ATTENDU en première année

720

Taux de réussite en L1 en 2019-20 : 80,9 %
 (calculé sur les étudiant.e.s assidu.e.s)