

L'UFR SEN propose une préparation aux concours B-BIO et B-ENV (véto) aux étudiants de licence. Le nombre de places disponibles est 16. **Il s'agit de cours supplémentaires à un cursus classique de licence.**

### Eligibilité et Modalités d'inscription

Ce dispositif est accessible aux étudiants à l'entrée en L1 (portail BBTE) sur la base des résultats au Baccalauréat, de Terminale, de 1<sup>ère</sup> en physique chimie, anglais et SVT, ainsi qu'aux étudiants de CPGE en réorientation sous réserve de places disponibles. Sur Parcoursup il vous est conseillé de vous inscrire **en Sciences de la Vie (SV) ET en Sciences de la Vie et de la Terre (SVT)**.

L'inscription se fait par dossier vous trouverez les informations à l'adresse suivante :

<https://www.univ-reims.fr/ufrciences/formation/scolarité/inscriptions-et-reinscriptions,22236,36905.html>

Les pièces à joindre au dossier sont :

- **le relevé de notes du Baccalauréat (à envoyer dès réception), de Terminale (spécialités physique-chimie, SVT conseillées), de Première**
- **un CV accompagné d'une lettre de motivation.**

La sélection des dossiers pourra être complétée par un entretien devant le responsable de la formation et de plusieurs intervenants. Les dossiers **COMPLETS** et en **UN SEUL FICHER PDF** sont à adresser :

- Pour la procédure classique **jusqu'au 31/05 minuit pour tous les candidats / Réponse : lors des résultats des vœux sur Parcours sup.**

A **Franck DARGENT** par mail : [concoursb.preparation@univ-reims.fr](mailto:concoursb.preparation@univ-reims.fr)

Après la délibération de la commission de sélection, les étudiants sélectionnés doivent :

- Confirmer leur venue dans la préparation par retour de mail : [concoursb.preparation@univ-reims.fr](mailto:concoursb.preparation@univ-reims.fr)
- S'inscrire administrativement à l'UFR SEN soit en Sciences de la Vie (SV) soit en Sciences de la Vie et de la Terre (SVT)
- A la rentrée universitaire :
  - Leur inscription pédagogique (IP) pour les unités d'enseignement de L1 devra se faire à chaque semestre auprès du responsable de la 1<sup>ère</sup> année : M. Etique Nicolas.
  - En parallèle l'IP correspondant aux enseignements supplémentaires et spécifiques de la préparation aux concours B devra se faire auprès du responsable : M Dargent Franck.

### Déroulement de la Préparation

Les enseignements destinés à vous préparer au concours viennent en complément de ceux dispensés en licence et s'étendent sur les semestres 1,2, 3, 4, 5 et 6.

**Les enseignements complémentaires de chimie sont ceux dispensés dans le cadre de la licence Physique-Chimie (\*) existantes. Ces enseignements de L1 et L2 sont garantis compatibles avec l'emploi du temps de la licence.** Le suivi de ces enseignements complémentaires **ne donne pas droit à des ECTS**, seule une attestation de suivi de ces enseignements pourra être donnée à la demande de l'intéressé.

**Les enseignements complémentaires spécifiques (°)** seront essentiellement de l'anglais préparant au concours, des exercices à partir des annales des concours B pour la chimie (B-ENV), des préparations aux épreuves orales (entretiens avec le jury et l'épreuve « Sciences et société »).

### Programme

En plus des enseignements de la licence, les étudiants suivront les matières suivantes :

S1	S2	S3	S4	S5	S6
CH0101* Chimie générale (28h) Anglais (10h) ANRCB0101°	CH0203* Chimie des solutions (28h) CH0402* Chimie des solutions (18h) Anglais (10h) ANRCB0201°	CH0502* Thermochimie (15h) CH0302* Chimie organique physique (30h) Exercices de chimie d'annales (25h) CHRCB0301° Anglais (10h) ANRCB0301°	CH0602* Cinétique chimique (30h) Exercices de chimie d'annales (25h) CHRCB0401° Préparation à l'oral° (30h) PORCB0401 <sup>1</sup> Anglais (10h) ANRCB0401°	Exercices de chimie d'annales (25h) CHRCB0301 <sup>1</sup> Anglais (10h) ANRCB0301 <sup>1</sup>	Exercices de chimie d'annales (25h) CHRCB0401 <sup>1</sup> Préparation à l'oral (30h) PORCB0401 <sup>1</sup> Anglais (10h) ANRCB0401 <sup>1</sup>
<b>ENV : 38h + 56h / Bio : 20h</b>		<b>ENV : 80h + 95h / Bio : 50h</b>		<b>ENV : 35h + 65h, Bio : 50h</b>	

CH0101 + CH0302 équivalence du CHIM101 Licence SVT (6ECTS) Chimie : pour les candidats B-ENV (pas B-BIO)

\*: Enseignements mutualisés avec la licence Physique-Chimie; **B-BIO : Anglais et Préparation oral**

°: Enseignements spécifiques

<sup>1</sup> : Enseignements mutualisés le semestre renforcé de L2

### Contact

M. Franck DARGENT / ☎ 03 26 91 32 87 / Mail : [concoursb.preparation@univ-reims.fr](mailto:concoursb.preparation@univ-reims.fr) / Bâtiment 18, BI17 (1<sup>er</sup> étage à gauche)