

L'UFR SEN propose une préparation aux concours B-BIO et B-ENV (véto) aux étudiants de licence. Le nombre de places disponibles est de 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 de Terminale et 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 à cette préparation se fait par dossier, vous trouverez les informations en flashant le QR Code. Les pièces à joindre au dossier sont :

- les relevés de notes de Première et Terminale (spécialités physique-chimie et Math ou SVT conseillées), du Baccalauréat (si disponible),
- 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 à **Katia SAVARY** par mail à [concoursb.preparation@univ-reims.fr](mailto:concoursb.preparation@univ-reims.fr) avant le **31/05 minuit**

**Réponse : A partir du 01<sup>er</sup> Juin** lors des résultats des vœux sur Parcours sup.

**Les étudiants seront invités à :**

- 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)



### Déroulement de la Préparation

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

**Les enseignements complémentaires de chimie** (CH0101, CH0203, CH0402, CH0302, CH0502 et CH0602) sont ceux dispensés dans le cadre de la licence Physique-Chimie de l'UFR SEN. Ces enseignements complémentaires sont garantis compatibles avec l'emploi du temps de la licence SV ou SVT. 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 autres enseignements complémentaires** 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
<b>Chimie générale</b> (CH0101, 28h)  <b>Anglais</b> (ANRCB0101, 10h)	<b>Chimie des solutions Niv 1</b> (CH0203, 28h)  <b>Chimie des solutions Niv 2</b> (CH0402, 18h)  <b>Anglais</b> (ANRCB0201, 10h)	<b>Thermochimie</b> (CH0502, 15h)  <b>Chimie organique physique</b> (CH0302, 30h)  <b>Exercices d'annales de chimie</b> (CHRCB0301, 25h)  <b>Anglais</b> (ANRCB0301, 10h)	<b>Cinétique chimique</b> (CH0602, 30h)  <b>Exercices d'annales de chimie</b> (CHRCB0401, 25h)  <b>Préparation à l'oral du concours</b> (PORCB0401, 30h)  <b>Anglais</b> (ANRCB0401, 10h)	<b>Exercices d'annales de chimie</b> (CHRCB0301, 25h)  <b>Anglais</b> (ANRCB0301, 10h)	<b>Exercices d'annales de chimie</b> (CHRCB0401, 25h)  <b>Préparation à l'oral du concours</b> (PORCB0401, 30h)  <b>Anglais</b> (ANRCB0401, 10h)
<b>ENV : 94h / Bio : 20h</b>		<b>ENV : 175h / Bio : 50h</b>		<b>ENV : 100h / Bio : 50h</b>	

### Contact

Mme. Katia SAVARY / ☎ 03 26 91 32 83 / Mail : [concoursb.preparation@univ-reims.fr](mailto:concoursb.preparation@univ-reims.fr) / Bât 18, BI17 (1<sup>er</sup> étage à gauche)