

L'UFR SEN propose une préparation aux concours B/BIO et B/ENV (véto) aux étudiants de licence Science pour la santé (SpS) ayant choisi l'option chimie au concours. Le nombre de places disponibles varie entre 10 à 16 maximum selon les années.

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^{ère} en physique chimie, anglais et SVT, ainsi qu'aux étudiants issus de CPGE sous réserve de places disponibles. Durant la période de transition, l'accessibilité reste possible pour les étudiants de L2, sous la condition d'avoir une moyenne de 12/20 en L1.

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

<https://www.univ-reims.fr/ufrsciences/formation/scolarité/inscriptions-et-reinscriptions.22236.36905.html>

Les pièces à joindre au dossier sont :

- le relevé de notes du Baccalauréat, de Terminale, 1^{ère}
- 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 sont à adresser :

- Pour la procédure classique **jusqu'au 8/07 pour tous les candidats (extérieurs et URCA)**
- Pour la procédure complémentaire (si places disponibles) **jusqu'au 11/09/2020 :**

Par courrier : Franck DARGENT -Physiologie Animale-

UFR de Sciences Exactes et Naturelles, Moulin de la Housse, B.P 1039 F-51687 REIMS Cedex 2

Par mail : franck.dargent@univ-reims.fr

Déroulement de la Préparation

Les étudiants sélectionnés s'engagent à s'inscrire administrativement en 2^{ème} année de licence SpS Parcours BCH puis, à l'issue de la 2^{ème} année, en 3^{ème} année de licence SpS parcours BCH, seul parcours où des enseignements de chimie organique sont dispensés.

Leur inscription pédagogique devra se faire à chaque semestre auprès du responsable de la 1^{ère} année (M Etique Nicolas) au même titre que les inscriptions aux unités d'enseignement.

Les enseignements destinés à vous préparer au concours viennent en compléments 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, des préparations aux épreuves orales (entretiens avec le jury et l'épreuve « Sciences et société »).

Programme

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

S1	S2	S3	S4	S5	S6
CH0101* Chimie générale (28h) Anglais (10h) ANRCB0101°	CH0203* Chimie des solutions (40h) CH0402* Chimie des solutions (30h) 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 ¹ Anglais (10h) ANRCB0401°	Exercices de chimie d'annales (25h) CHRCB0301 ¹ Anglais (10h) ANRCB0301 ¹	Exercices de chimie d'annales (25h) CHRCB0401 ¹ Préparation à l'oral (30h) PORCB0401 ¹ Anglais (10h) ANRCB0401 ¹
B/ENV : 38h +80h		B/ENV : 80h + 95h		B/ENV : 35h + 65 +/-30h	

CH0101 + CH0302 équivalence du CHIM101 Licence SVT (6ECTS)

*: Enseignements mutualisés avec la licence Physique-Chimie

°: Enseignements spécifiques ¹: Enseignements mutualisés le semestre renforcé de L2

Contact

M. Franck DARGENT, Professeur agrégé exerçant en Physiologie Animale

☎ 03 26 91 32 87 Mail : franck.dargent@univ-reims.fr

Bâtiment 18, BI17 (1^{er} étage à gauche)

Juillet 2019