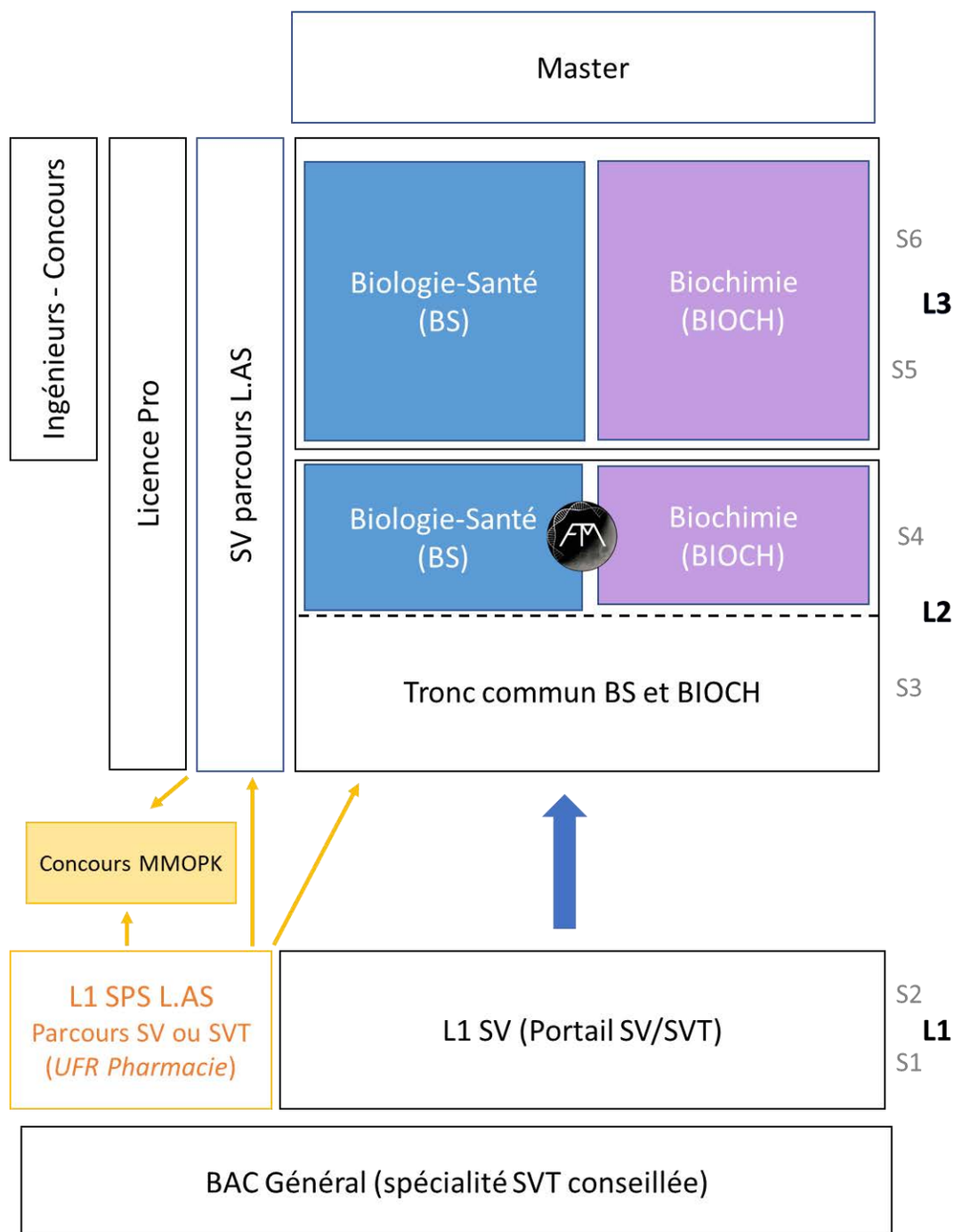


Licence Sciences de la Vie (SV)



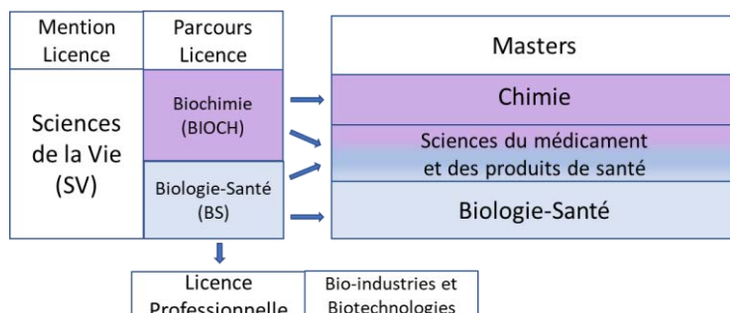
Admission

- En L1 : Titulaire d'un bac série générale (spéc. SVT de préférence)
- En L2 : de droit avec une L1 SV, L1 SVT, ou L1 SpS L.AS parcours SV ou SVT
- En L3 : de droit avec L2 SV
- En L2 ou L3: Pour les étudiants de BTS, BUT et écoles prépa par validation des acquis (après avis de la commission adhoc)

Contacts

L1 (Portail SV/SVT) :
 angelique.gainvors@univ-reims.fr, sabine.gognies@univ-reims.fr
 Licence SV : jessica.devy@univ-reims.fr

Cohérence parcours licence SV/master URCA



Portail SV/SVT

Mention Sciences de la Vie (SV)

Parcours Biochimie (BIOCH)

Parcours Biologie Santé (BS)

► ADMISSION

- En L1 : Titulaire d'un bac série générale (de préférence spécialité SVT et PC ou Math)
- En L2 : de droit avec une 1^{re} année de licence de biologie (SV, SVT) ou L1 SpS L.AS parcours SV ou SVT
- En L3 : de droit avec une 2^e année de licence SV
- En L2 ou L3 : pour les étudiants de BTS, BUT et école préparatoire par validation des acquis (après avis de la commission adhoc)

► OBJECTIF

- Biochimie (BIOCH) : Acquérir des connaissances solides dans les domaines de la biochimie, associant de la biochimie structurale, biochimie métabolique, enzymologie, biologie moléculaire et chimie organique.
- Biologie Santé (BS) : Acquérir une solide formation (connaissances théoriques et pratiques) en biologie cellulaire et moléculaire, en physiologie, génétique et biotechnologies.



► ORGANISATION DES ÉTUDES

Obtention de la licence en 3 ans. (6 semestres notés S1 à S6), 1546 heures

Chaque semestre est composé d'unités d'enseignement (UE). Une UE peut être composée de plusieurs matières appelées éléments constitutifs (EC).

S1, S2 : Portail SV/SVT commun aux licences SV, SVT

S3 : semestre commun aux 2 parcours BIOCH et BS

S4, S5, S6 : spécifiques des différents parcours avec certaines mutualisations

La formation propose un parcours en anglais (Fly me to the Moon) au semestre 4 (sur sélection)

La formation propose des parcours L.AS en L2 et L3 permettant de se présenter au concours MMOPK

► POURSUITE D'ÉTUDES

- La Licence mention SV permet une poursuite d'études en Master (Bac+5) en Ecoles d'Ingénieurs et par divers concours.

Les étudiant.e.s souhaitant une entrée rapide dans la vie active, pourront intégrer une licence professionnelle. La licence SV a été construite, pour chacun de ses parcours, en cohérence avec un Master spécifique proposé à l'URCA.

- Chimie (parcours BIOCH)
- Biologie Santé (parcour BS)
- Sciences du médicament et des produits de santé (parcours BIOCH et BS)

► DÉBOUCHÉS

Cette mention Sciences de la Vie permet à un étudiant de s'insérer dans le monde professionnel industriel (industries pharmaceutiques et cosmétiques, sociétés de biotechnologie) comme :

- Ingénieur
- Chef de projet Recherche et Développement
- Commercial et technico-commercial ou académique (laboratoires universitaires ou grands organismes tels que CNRS, INSERM, hôpitaux, centres régionaux de lutte contre le cancer (CRLCC))
- Ingénieur d'études, Ingénieur de Recherche
- Maître de Conférences
- Chercheur



Contacts

Mention de Licence SV : jessica.devy@univ-reims.fr

Parcours Biochimie : frederic.delacoux, hassan.el-btaouri@univ-reims.fr

Parcours Biologie Santé : marie-pierre.courageot@univ-reims.fr, christelle.delacoux@univ-reims.fr

Scalarité : 03 26 91 34 19 - scolarite.sciences@univ-reims.fr - <http://www.univ-reims.fr/ufrsciences>

Adresse : UFR Sciences Exactes et Naturelles, Moulin de la Housse, BP 1039, 51687 REIMS Cedex 2