

## Poursuite d'études

**Accès aux études de santé** : cette formation offre la possibilité aux étudiants de suivre des enseignements communs et spécifiques leur permettant d'intégrer une des 6 filières des métiers de la Santé (Médecine, Odontologie, Pharmacie, Maïeutique, Kinésithérapie, Ergothérapie).

Chaque candidat dispose de 2 chances (60 ECTS et > 120 ECTS) pour candidater à l'accès aux études de santé sur les 3 années de L.As.

Les étudiants qui auront réussi la 1<sup>ère</sup> année de la Licence Sciences pour la santé parcours **Sciences appliquées à la santé** mais qui n'auront pas été admis en filière de santé, pourront poursuivre en 2<sup>ème</sup> année (L.As2 ou L2) de la licence. Les poursuites d'études envisageables, hors accès santé, sont une sortie vers le monde professionnelle en fin de licence L3 (niveau Bac+3). Les étudiants peuvent également candidater en fin de deuxième année à l'entrée en Licence professionnelle, ou s'orienter vers une poursuite d'étude.

Poursuite d'étude en master : les étudiants ayant validé la Licence Sciences pour la santé - parcours **Sciences appliquées à la santé** auront la possibilité de candidater en master dans les domaines en lien avec la Licence, notamment :

- Master Sciences des médicaments et des produits de santé (URCA - UFR Pharmacie)
- Master Biologie, santé (URCA, UFR Sciences exactes et naturelles)
- Master Mention Chimie - Parcours Chimie Moléculaire : Chimie Durable et Molécules Bioactives (URCA, UFR Sciences exactes et naturelles)
- Tous masters nationaux à orientation santé, chimie, biologie, biotechnologies

## Débouchés

De par le caractère général et professionnalisant (stage) de la Licence, les étudiants pourront intégrer la vie professionnelle à l'issue de la formation. Les domaines concernés sont ceux des Bio-industries et des Biotechnologies (santé, agro-alimentaire, pharmaceutiques, cosmétiques...), de la Recherche privée ou publique (recherche et développement, Attaché recherche clinique), de la police scientifique...



## Licence mention "Sciences pour la Santé" (SpS) Accès Santé (L.As)

### Parcours Sciences appliquées à la santé

#### Pôle Santé

Université de Reims Champagne-Ardenne



Accréditation 2024-2029



Composante support : UFR de Pharmacie, 51 rue Cognacq Jay. CS 30018, 51095 Reims Cedex  
Coordonnées du secrétariat : e-mail : las.sps@univ-reims.fr, Tél : 03.26.91.35.46

## Accès aux études de santé

L'accès aux études de santé à l'**Université de Reims Champagne-Ardenne**, se fait par le biais de la **Licence mention « Sciences pour la santé » (SpS) - Accès santé (L.As)**.

La Licence mention « Sciences pour la santé » - Accès santé est composée de **10 parcours différents** répartis sur **3 sites de l'URCA** :

- **Parcours Sciences appliquées à la santé (263 places)**
- Parcours STAPS (141 places)
- Parcours Psychologie (125 places)
- Parcours Économie et gestion (105 places)
- Parcours Sciences sanitaires et sociales (66 places)
- Parcours Sciences de la vie (64 places)
- Parcours Sciences de la vie et de la terre (64 places)
- Parcours Physique - Chimie (64 places)
- Parcours Économie et gestion (20 places, Troyes)
- Parcours Sciences pour l'ingénieur (16 places, Charleville-Mézières)

### Comment candidater ?



➤ **Néo-bacheliers et étudiants n'ayant jamais réalisé une première année d'accès aux études de santé** : sur Parcoursup, les candidats formuleront un vœu pour chacun des parcours de la licence « Sciences pour la santé » - Accès santé qui les intéressent. Les candidats sont vivement incités à candidater dans plusieurs parcours, le nombre de places dans chacun de ceux-ci étant strictement limité !

➤ **Etudiants ayant déjà réalisé une première année d'accès aux études de Santé et souhaitant se réorienter** : sur **Parcoursup**, les candidats formuleront un vœu pour entrer en première année (L1) classique d'une des Licences d'adossment **hors mention Sciences pour la santé - Accès santé**. Ils peuvent s'ils le souhaitent formuler un vœu pour une L.As d'un autre parcours que celui suivi. Néanmoins, ils ne pourront pas candidater en fin d'année de L.As1. Après validation de leur première année, ils pourront accéder à la L.As2, puis L.As3 et candidater après avoir acquis les 120 crédits ECTS règlementaires (validation de la 2<sup>ème</sup> année de L.As).

➤ **Etudiants ayant déjà réalisé deux premières années d'accès aux études de Santé : l'inscription** dans les parcours de la licence « Sciences pour la santé » - Accès santé **n'est pas autorisée** (Décret n° 2019-1125 du 4 novembre 2019).

➤ **Etudiants hors UE** : les modalités relatives à l'admission des étudiants étrangers sont disponibles sur le lien suivant : <http://www.univ-reims.fr/etudiants-internationaux>.

Pour accéder à la [plateforme Parcoursup \(http://www.univ-reims.fr/parcoursup-urca\)](http://www.univ-reims.fr/parcoursup-urca)

Toutes les informations sur les étapes de Parcoursup et le calendrier

## Licence mention "Sciences pour la Santé" (SpS) - Accès Santé (L.As)

### Parcours Sciences appliquées à la santé

La licence sera effectuée en 3 années, comprenant chacune 10 UE de 6 crédits ECTS chacun, pour un volume total de 1500 h :

- 1) La première année est composée de :
  - 4 UE de Santé communes à l'ensemble des parcours,
  - 4 UE disciplinaires propres au parcours Sciences appliquées à la santé,
  - 2 UE transversales (1 UE santé et 1 UE disciplinaire) ;
- 2) La deuxième année est composée de :
  - 7 UE disciplinaires,
  - 2 UE transversales propres au parcours Sciences appliquées à la santé,
  - 1 UE spécifique à l'accès aux études de santé commune à tous les parcours ;
- 3) La troisième année est composée de :
  - 5 UE disciplinaires,
  - UE Stage, UE TER,
  - 2 UE transversales propres au parcours Sciences appliquées à la santé,
  - 1 UE spécifique à l'accès aux études de santé commune à tous les parcours.

L.AS 1	S1	Ecologie, Env. Evol. Zoologie	Chimie Biophys. Stats	UE spécifique métiers de la santé	UE spécifique métiers de la santé	Français Anglais SHS - éthique
	S2	Microbio., Bota., Physio. végétale	Bioch., Bio. Mol. Bio. Cell.	UE spécifique métiers de la santé	UE spécifique métiers de la santé	SHS, Santé publique, Anglais, Informatique et numérique
L.AS 2	S3	Chimie gén. et orga.	Sciences analytiques	Bactério. Physio. Histo.	Pharmaco. Toxic.	Recherche doc. TEDS
	S4	Chimie et Sub. nat.	Bio. Cell., Entomologie méd. légale	Bioch., Bio. Mol., Physio.	UE spécifique métiers de la santé	UE Biophys. Biostats
L.AS 3	S5	Biomol. Sub. actives	Bioch., Bio. Mol. Bio. Cell., Risque Env.	Pharmaco. Galénique	UE TER	Anglais Santé numérique
	S6	Prod. Sub. actives	Biotech. Immunothérap.	Ens. Professionnels	UE spécifique métiers de la santé	UE Stage

- UE disciplinaires (Parcours Sciences appliquées à la santé)
- UE spécifiques pour l'accès aux métiers de la santé (communes à tous les parcours)
- UE transversales (outils et langages)
- UE Stage ou travail d'études et de recherche (TER)