



La licence

« Sciences pour la santé »

Une voie d'accès originale
aux études de santé

Université			
-------------------	--	--	--

de Strasbourg			
---------------	--	--	--

Sommaire

- Les objectifs de la réforme
- Les enjeux de la réforme
- Le projet de l'Université de Strasbourg
- 1 mention, 11 parcours
- Après la L1
- Trouver nos formations sur Parcoursup
- Comment renseigner Parcoursup ?
- Quels attendus ? Quels publics ?
- Quelles spécialités en seconde et première ?



Crédit photo :
Catherine Schröder | Université de Strasbourg

Les objectifs de la réforme



- **Diversifier les profils des étudiants**
→ intégrer des disciplines diverses (même si le socle scientifique reste important)
- **Faire de l'année de « bachotage/sélection » une année de formation**
→ une pédagogie repensée
- **Permettre aux étudiants de progresser dans leurs études**
→ une logique harmonisée avec celle des licences
- **Maintien du caractère sélectif de l'admission en DGF/MMOP***
→ remplacement du *numerus clausus* par une capacité d'accueil en DFG définie en accord entre l'université et l'Agence régionale de santé (ARS)

* Diplôme de Formation Générale / Médecine, Maïeutique, Odontologie, Pharmacie

Les enjeux de la réforme

L'égalité des chances ↗ ↗ ↗

- Assurer des **chances de réussite équitables** aux épreuves d'admission en **DFG/MMOP** identiques pour des étudiants aux **profils très différents**
- Assurer des **chances de réussite équitables** en **2e année** (MMOP ou Licence hors santé) à des étudiants aux **profils très différents.**

Le projet de l'Université de Strasbourg



- Une offre **unique** : la licence, mention « Sciences pour la santé »
- Une offre **diversifiée** : 11 parcours différents
- Une offre **cohérente** : pour tous les parcours,
 - 25 ECTS* « disciplines santé » (biologie, maths, physique, chimie)
 - 14 ECTS « transversaux » (Méthodologie, langue vivante, sciences humaines et sociales, préparation aux épreuves d'admission en DFG2)
 - 21 ECTS « disciplines hors santé » correspondant aux enseignements spécifiques des 11 parcours (Droit, Chimie, Physique, Mathématiques, etc.)
- Une offre **équilibrée** : équilibre entre « disciplines santé » et « disciplines hors santé »
- Une offre **juste** : égalité des chances à l'admission en MMOP, égalité des chances à la réussite en L2

* ECTS = European Credits Transfer System / Les ECTS représentent le temps de travail étudiant /
1 année de licence = 60 ECTS



Crédit photo :
Catherine Schröder | Université de Strasbourg

1 mention, 11 parcours



- Chimie
- Droit
- Economie et gestion
- Mathématiques
- Physique
- Psychologie
- Sciences sociales
- Sciences et techniques des activités physiques et sportives
- Sciences et technologies
- Sciences de la terre et de l'Univers
- Sciences de la vie



Crédit photo :
Catherine Schröder | Université de Strasbourg

Après la première année de licence (1/2)



/// Si réussite à l'année de licence « Sciences pour la santé »

- réussite de grande qualité : admission d'office en DFG/MMOP
- réussite de qualité : présentation à des épreuves orales
 - Réussite : admission en DFG/MMOP
 - Echec : passage en 2^e année de licence (Sciences pour la santé ou discipline « hors santé » si validation des ECTS de cette discipline)
- Réussite passable : passage en 2^e année de licence (Sciences pour la santé ou discipline « hors-santé » si validation des ECTS de cette discipline)

/// Si échec à l'année de licence « Sciences pour la santé »

- Si échec au-dessus d'un seuil minimal, réinscription possible en licence « Sciences pour la santé »
- Inscription dans une autre licence ou une autre formation

Et toujours une deuxième chance à l'admission en DFG/MMOP

Trouver nos formations sur Parcoursup

[Via le moteur de recherche](#)



→ Dans le champ de recherche saisissez :

« études santé licence strasbourg »

→ Les 11 parcours de la licence « Sciences pour la santé »
permettant l'accès aux études de santé disposent du logo





20 DÉCEMBRE - 22 JANVIER
Découverte
des formations

22 JANVIER - 12 MARS INCLUS
Inscription et
formulation des vœux

13 MARS - 2 AVRIL INCLUS
Confirmation
des vœux

19 MAI - 17 JUILLET
Phase
d'admission

Je m'informe et je consulte l'offre de formation



Je m'informe sur les filières, les formations et leurs débouchés sur Terminales2019-2020.fr

Visiter le site



Je participe aux salons de l'orientation dans ma région et j'échange sur mon projet :

- avec mon professeur principal si je suis lycéen
- avec le service orientation de mon établissement si je suis étudiant



Je consulte l'offre de formation complète sur **Parcoursup**

Plus de 15 000 formations présentent leurs programmes, leurs attendus et leurs critères d'examen des dossiers

Chercher une formation



Recherche des formations



études de santé licence strasbourg



Recherche des formations

études de santé licence strasbourg

Effacer les filtres

11 formations correspondent à votre recherche

Types d'établissement

Etablissements Publics

Apprentissage

Formations hors apprentissage

Types de formation

Etudes de santé

Licence

Aménagement

Taux d'accès

Université de Strasbourg (67)

Licence - Sciences pour la santé - Sciences pour la santé - Chimie - option Santé

Voir la fiche

Formations similaires

Université de Strasbourg (67)

Licence - Sciences pour la santé - Sciences pour la santé - Droit - option Santé

Voir la fiche

Formations similaires

Université de Strasbourg (67)

Licence - Sciences pour la santé - Sciences pour la santé - Mathématiques - option Santé

Voir la fiche

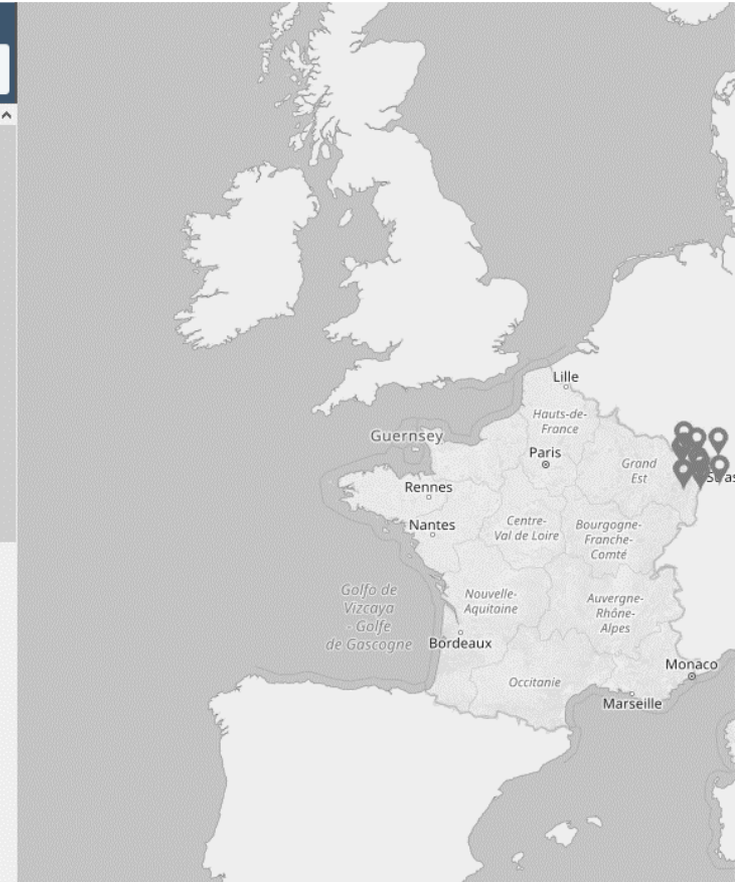
Formations similaires

Université de Strasbourg (67)

Licence - Sciences pour la santé - Sciences pour la santé - Physique - option Santé

Voir la fiche

Formations similaires

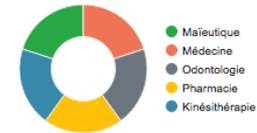


- Université de Strasbourg
Licence
Voir la formation
- Université de Strasbourg
Licence
option
Voir la formation
- Université de Strasbourg
Licence
option
Voir la formation
- Université de Strasbourg
Licence
Mathématiques
Voir la formation

Imprimer

Partager

⚠ Une licence LAS permet de suivre une formation de licence et en même temps les enseignements de l'option "Accès Santé". Après une première année LAS mais aussi pendant son cursus de licence, l'étudiant peut candidater dans les filières de médecine, de pharmacie, d'odontologie ou de maïeutique, ou dans d'autres formations conduisant à des diplômes paramédicaux. L'admission dans ces filières de santé passe par un processus de sélection qui prend en compte les notes obtenues dans la formation de licence, et le cas échéant, le résultat à des épreuves orales spécifiques. Si finalement, l'étudiant ne fait pas le choix de poursuivre vers les filières de santé ou s'il n'y est pas admis, il peut bien sûr poursuivre en licence jusqu'à son obtention.



Université de Strasbourg (67)

Licence - Sciences pour la santé - Sciences pour la santé - Chimie - option Santé

Formation

SÉLECTIVITÉ

Formation non sélective

LANGUES ET OPTIONS

Langue vivante 1 : Anglais

Langue vivante 2 : Pas de LV2

Niveau de français requis pour s'inscrire à la formation : B2

AMÉNAGEMENTS POUR LES PUBLICS AYANT UN PROFIL PARTICULIER

Sportif de haut niveau :

Possibilité d'aménagement de la scolarité pour les sportifs de haut niveau.

Pour plus d'information [cliquez ici](#).

Artiste confirmé :

Possibilité d'aménagement de la scolarité pour les artistes confirmés.

Pour plus d'information [cliquez ici](#).



onisept
TERMINALES 2019/2020

JOURNÉES PORTES OUVERTES ET/OU JOURNÉES D'IMMERSION

Journée Portes ouvertes : samedi
7 mars 2020
(www.campusalsacejpo.fr)

Journée des universités :
www.ju-strasbourg.fr - 30 et 31
janvier 2020

COORDONNÉES

Comment renseigner Parcoursup ?



- Chaque parcours possède sa propre **capacité d'accueil** : il est donc conseillé de faire des vœux sur plusieurs parcours
☞ Attention, un vœu sur un des parcours équivaut à un vœu Parcoursup (possibilité de saisir 10 vœux maximum dans Parcoursup)
- Privilégier les parcours qui correspondent le mieux à **ses points forts, à ses envies et à ses intérêts**
☞ L'admission en MMOP se fait sur la base de la réussite en 1^{ère} année (qui comporte aussi bien des disciplines « santé » que d'autres disciplines), et, éventuellement, de la réussite à des épreuves transversales.
- Privilégier les parcours que l'on aurait **envie de poursuivre en 2^e année** de licence de la discipline « hors santé ».



Crédit photo :
Catherine Schröder | Université de Strasbourg

Quels attendus ? Quels publics ?



On attend des étudiants :

- une forte capacité d'analyse, de compréhension, de mémoire ;
- une forte capacité de travail ;
- une appétence pour les disciplines scientifiques ;
- un Intérêt pour les problématiques liées à la santé.

« Nous attendons des étudiants de très fortes capacités de travail, et un goût autant pour les sciences pour la santé que pour la discipline hors santé qu'ils auront choisie. Les candidats auront aussi une sensibilité aux questions qui concernent aujourd'hui les sciences et les pratiques de la santé, comme les questions éthiques, la déontologie, l'environnement, ainsi qu'une attention aux plus faibles, personnes en situation d'handicap, personnes fragiles... »

(extrait des attendus locaux de Parcoursup pour la licence Sciences pour la Santé)



Crédit photo :
Catherine Schröder | Université de Strasbourg

Quelles spécialités en seconde et première ?



Si la réforme vise à élargir les profils de candidats, il est cependant nécessaire de rappeler que la formation, en particulier en 2^e année MMOP, s'appuie sur des prérequis dans les disciplines scientifiques :

- Mathématiques
- Physique-chimie
- SVT

Mais tous les choix restent possibles!

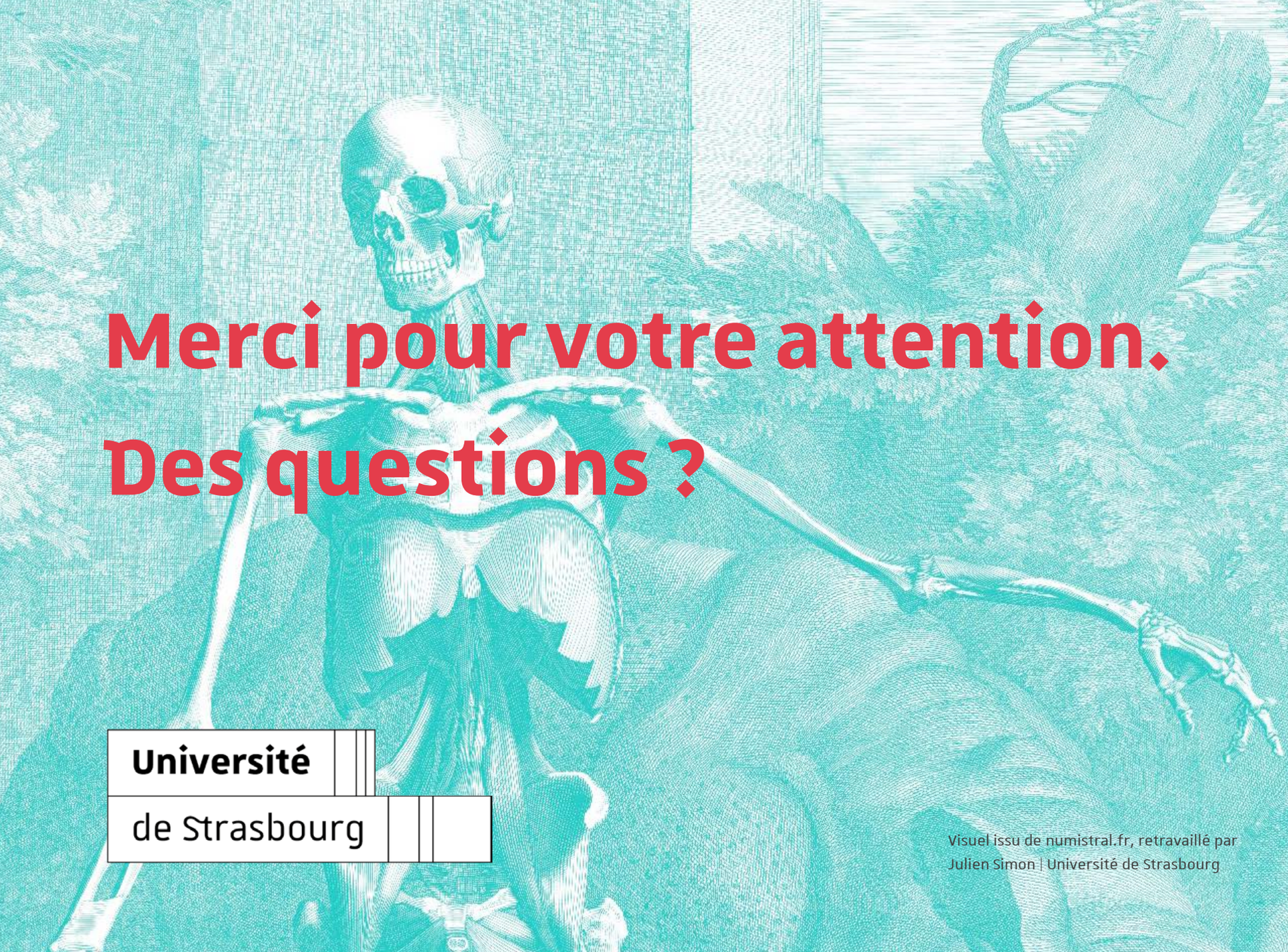
A noter: la Licence « Sciences pour la santé » sera aussi une voie d'accès importante pour les études de Kinésithérapie, Ergothérapie et Psychomotricité

Plus d'informations

[acces-etudes-sante.unistra.fr](https://www.acces-etudes-sante.unistra.fr)



- 1 seule adresse pour toutes les informations sur la licence « Sciences pour la santé »
- Enrichissements et mises à jour, pensez à la consulter très régulièrement



**Merci pour votre attention.
Des questions ?**

Université

de Strasbourg

Visuel issu de numistral.fr, retravaillé par
Julien Simon | Université de Strasbourg