

OÙ ?

LSPS 1	Cristolink	Cours magistraux	Enseignements Dirigés		Travaux Pratiques	Examens
			Créteil	Melun		
			3 Parcours			
LSPS 2	Cristolink	Cours magistraux	Créteil	Melun	Pas de TP en LSPS 1	Rungis
			Lieusaint	Lieusaint		
			3 Parcours			
LSPS 3	Cristolink	Cours magistraux	Tronc commun		Pas de TP en LSPS 2	Rungis
			Webinaire	Lieusaint		
			3 parcours			

Créteil	Lieusaint	Melun	Rungis
Présentiel			
Cristolink	Webinaire		
Distanciel			

CHIFFRES ?

Capacité d'accueil en filières médicales pour la Faculté de Santé (à titre indicatif pour rentrée 24-25) :

Médecine : 235 places	Maïeutique : 10 places
Odontologie : 16 places	Pharmacie : 56 places

Capacité en Kinésithérapie : 120 places pour les autres filières paramédicales : voir brochures dédiées

COMMENT ?

Candidatures
Lycéens et bacheliers antérieurs sur www.parcoursup.fr
Choisir :
Université Paris- Est-Créteil Val de Marne - UPEC (Paris 12)
Licence - Sciences pour la santé - option Santé

QUESTIONS ?

Scolarité LSPS
Faculté de Santé
8 rue du Général Sarrail - Modulaire A
94000 Créteil
Bureaux 1035, 1036 et 1038

- LSPS 1 : licence.sante@u-pec.fr
- LSPS 2 : licence2.sante@u-pec.fr
- LSPS 3 : licence3.sante@u-pec.fr
- L.AS : las.disciplinaires@u-pec.fr



Tutorat
tutoratparis12@gmail.com
[tutoratparis12](https://www.instagram.com/tutoratparis12)



Licence Sciences Pour la Santé



Licence Accès Santé de la Faculté de Santé UPEC



<https://sante.u-pec.fr/>

PENDANT ?

Contenu des enseignements :

1 De l'atome aux tissus, agents pathogènes. Reproduction et développement, humanités en santé (éco-gestion, géo, droit, éthique, épistémologie, science politique, psychologie, sociologie) anglais, paramédical, explorations fonctionnelles et traitements...

2 Biologie moléculaire et cellulaire, immunologie, système nerveux, neurosciences, biostatistiques, santé publique, microbiologie, biochimie, physiologie des grands systèmes, éthique et épistémologie du vivant...

Possibilité d'un parcours Ingénieur Santé & Numérique à l'EPISN

3 • 3 parcours :
Santé Publique, Bio-informatique, Biotechnologie

Immunologie/Hématologie, maladies génétiques et maladies rares, pathologies du vieillissement, anthropologie, oncologie, human nutrition, psychologie et sociologie de la santé, philosophie de la technique...

• 8 semaines de stage

APRÈS ?

Poursuite d'études et débouchés professionnels avec une LSPS :

Employabilité directe :

Statut : technicien supérieur / assistant ingénieur

Environnements : laboratoire, institut, université, éducation nationale, industrie, bureau d'études, collectivité locale / territoriale / sanitaire, cabinet de conseils, structure de soins...

Secteurs : biotechnologies, biologie, paramédical, agroalimentaire, pharmaceutique, écologie...

Métiers : Contrôle, recherche, analyse, expérimentations et instrumentations biologique, ingénierie biomédicale et cosmétiques, qualité, production, technico-commercial...

Poursuite d'études

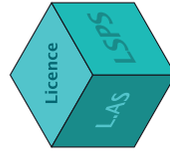
■ Master / Doctorat

POUR QUOI ?

Accès aux études médicales :

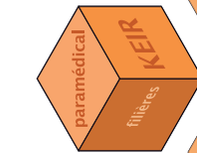


-médecine
-odontologie
-pharmacie

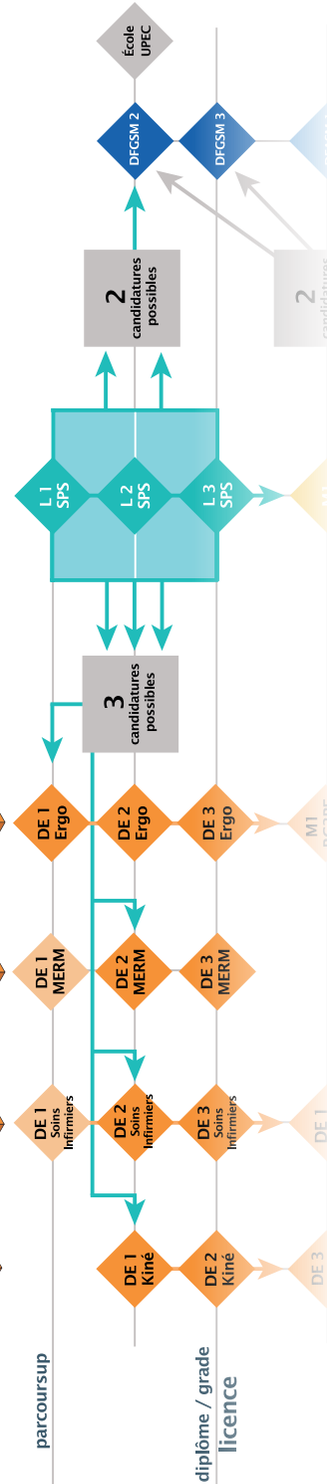


Accès aux études de santé via la LSPS

Accès aux études paramédicales :



-kinésithérapie
-ergothérapie
-soins infirmiers
-manipulation radio



Dans le cadre de la réforme des études de santé en France, la LAS a pour but de diversifier les profils des étudiant-es s'engageant dans ce champ d'études

L.A.S = Licence Accès Santé

= L.A.S option "mineure santé"

= L.A.S disciplinaire

La LSPS est une L.A.S "majeure santé"

Léa, en terminale options SES et maths, est vraiment forte en maths et aimerait travailler dans le domaine de la santé mais n'est pas encore fixée sur son choix définitif.

En prenant une L.A.S Mathématiques à la fac de Sciences et Technologie de l'UPEC, elle aura donc de bonnes notes, ce qui lui permettra potentiellement d'accéder aux études médicales



16 L.A.S disciplinaires au total dont 12 dans les facultés/instituts UPEC :

- Lettres Modernes • Philosophie • Sciences pour l'ingénieur
- STAPS • Géographie et aménagement • Science politique
- Économie et management de la santé • Droit et santé
- AEI (Administration et Echanges internationaux)
- Mathématiques • Chimie • Sciences de la Vie et de la Terre

