



LES 10 MINEURES DU PASS

Parcours d'Accès Spécifique Santé Faculté de Santé

2021-2022

- Biologie, Physique, Chimie (BPC)
- Droit
- Économie et Gestion
- Mathématiques-Physique
- Métiers du soin et du social
- Recherche en santé
- Rééducation et réadaptation
- Santé des populations
- Sciences psychologiques
- Sport et santé

A top-down photograph of a young man with long, light brown hair, wearing a white t-shirt, blue jeans, and white sneakers. He is sitting on a wooden bench, leaning forward and reading an open book with a red cover. A black bag is on the bench to his left, and a green bag is on the floor to his right. The background is a wooden floor.

COMMENT CHOISIR MA MINEURE EN PASS ?

Le Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) est une formation composée d'une majeure et d'une mineure, non dissociable l'une de l'autre.

Afin d'optimiser vos chances de réussite au sein de ce Parcours d'Accès spécifique Santé -PASS, il est fortement recommandé de bien choisir la mineure du PASS.

Ce document synthétique a pour vocation à vous aider pour identifier les enseignements qui correspondent au mieux à vos appétences, à vos souhaits de disciplines hors santé et vous apportera une double compétence.

La mineure choisie donnera une coloration à votre parcours d'études en PASS et s'il y a lieu vous orientera pour poursuivre en Licence.

Attention: Aucun changement de mineure ne sera possible en cours d'année !
Retrouvez toutes les informations sur le PASS :
<https://u-paris.fr/pass-parcours-specifique-acces-sante/>



PARCOURS D'ACCÈS SPÉCIFIQUE SANTÉ PASS

BIOLOGIE, PHYSIQUE, CHIMIE (BPC)



DESRIPTIF

Cette mineure a pour d'objectif d'acquérir des savoirs et savoirs-faire en sciences biomédicales au sein du PASS et d'intégrer la licence 2 en Sciences Biomédicales. Elle s'organise en cours magistraux et en travaux dirigés autour de trois Unités d'enseignements disciplinaires : biologie (biologie humaine), Physique (mécanique dans le contexte sportif) et Chimie (compléments).

Les cours sont dispensés à l'UFR des Sciences Fondamentales et Biomédicales, site campus Saint Germain des Prés. Les cours sont dispensés par l'UFR des Sciences Fondamentales et Biomédicales.



EXEMPLE DE PERSPECTIVE DE POURSUITE

en Licence Sciences Biomédicales puis Masters scientifiques.



CAPACITÉ D'ACCUEIL

730 places



PARCOURS D'ACCÈS SPÉCIFIQUE SANTÉ PASS

DROIT



DESRIPTIF

Cette mineure vise à acquérir les principes fondamentaux du droit et les principes fondamentaux du droit de la personne humaine. Il s'agit d'un enseignement pratique qui porte sur des méthodes d'analyse et d'argumentation et vise à développer la rigueur du discours oral et écrit. Les cours sont dispensés en format hybride distanciel et présentiel par la Faculté de Droit, d'Economie et de Gestion.



EXEMPLE DE PERSPECTIVE

DE POURSUITE

en Licence de Droit puis Master de Droit dont le Master mention droit de la santé.



CAPACITÉ D'ACCUEIL

160 places



PARCOURS D'ACCÈS SPÉCIFIQUE SANTÉ PASS

ÉCONOMIE ET GESTION



DESRIPTIF

Cette mineure vise à acquérir une méthodologie d'analyse des problèmes : modélisation et utilisation d'hypothèses, de graphiques, d'outils mathématiques (études de fonction, à plusieurs variables, recherche d'extrema avec ou sans contraintes principalement). Les enseignements sont orientés sur la microéconomie ; c'est-à-dire l'étude du comportement des acteurs de l'Economie (consommateurs, entreprises et gestion, Etat).

Les cours sont dispensés en format hybride distanciel et présentiel par la Faculté de Droit, d'Economie et de Gestion.



EXEMPLE DE PERSPECTIVE DE POURSUITE

Licence Economie et Gestion, puis Master d'Economie ou de Gestion, dont le Master Mention Economie de la Santé.



CAPACITÉ D'ACCUEIL

80 places



PARCOURS D'ACCÈS SPÉCIFIQUE SANTÉ PASS

MATHÉMATIQUES PHYSIQUE



DESRIPTIF

Cette mineure vise à faciliter l'utilisation des outils mathématiques et de physique dans les études de Santé. Son contenu s'articule autour de deux volets, déclinés dans le cadre de deux Unités d'Enseignements : « Mathématiques » et « Physique ».

- Un volet « consolidation » : extension via une approche universitaire des notions de base introduites au lycée (principe de lois de conservation en physique, éléments d'analyse et d'algèbre élémentaires).
- Un volet « interdisciplinaire » : présentation de quelques applications directes de ces notions à l'étude de systèmes biologiques et à des problématiques liées à la Santé.

Les cours sont dispensés par l'UFR de Mathématiques et l'UFR de Physique.



EXEMPLE DE PERSPECTIVE DE POURSUITE

en Licence MedPhy

À noter : La validation de la mineure donne accès au parcours L2&aS MedPhy, une formation intensive spécialement conçue pour permettre aux étudiants de rebondir à la fois en :

- leur donnant accès à une 2nde candidature des filières de Santé (voie LAS)
- favorisant le succès de leur orientation vers la L3 Physique en une année (et possiblement, Mathématiques) et ses débouchés d'études. Ce bilan s'appuie sur le devenir et l'excellent taux de réussite des anciens étudiants MedPhy.



CAPACITÉ D'ACCUEIL

70 places



PARCOURS D'ACCÈS SPÉCIFIQUE SANTÉ PASS

MÉTIERS DU SOIN ET DU SOCIAL



DESRIPTIF

Cette mineure vise à acquérir des connaissances principales sur les problématiques contemporaines dans le secteur sanitaire et social. Au croisement du domaine des sciences humaines et du service à la personne, les étudiants développeront des capacités d'analyse nécessaires à l'approche de situations individuelles, sociales et institutionnelles complexes. Les cours sont dispensés par le département de formation en sciences infirmières et l'IUT Rives de Seine.



EXEMPLE DE PERSPECTIVE DE POURSUITE

domaine de l'intervention sociale ou soins infirmiers ou métiers du soin et du secteur sanitaire.



CAPACITÉ D'ACCUEIL

100 places



PARCOURS D'ACCÈS SPÉCIFIQUE SANTÉ PASS

RECHERCHE EN SANTÉ



DESRIPTIF

Cette mineure permet aux étudiants de découvrir la recherche (fondamentale, pharmaceutique, médicale...) dans les différentes filières de la santé : de la conception d'un projet à la communication des résultats scientifiques. A travers les enseignements de cette mineure, les étudiants peuvent se familiariser avec la démarche scientifique, les outils méthodologiques et les approches technologiques innovantes utilisées en recherche, mais aussi se questionner sur les enjeux sociétaux de la recherche en santé.

Les cours sont dispensés par l'UFR de Médecine.



EXEMPLE DE PERSPECTIVE DE POURSUITE

en Licence Sciences Interdisciplinaires Appliqués à la Santé SIAS.



CAPACITÉ D'ACCUEIL

80 places



PARCOURS D'ACCÈS SPÉCIFIQUE SANTÉ PASS

RÉÉDUCATION ET RÉÉADAPTATION



DESRIPTIF

Cette mineure a pour objectif de faire découvrir les sept métiers de la Rééducation et de la Réadaptation aux étudiants en initiant cette approche dès la première année des études en Santé.

Les cours sont dispensés par le Département de formation en Rééducation-Réadaptation avec les écoles partenaires d'Université de Paris.



EXEMPLE DE PERSPECTIVE DE POURSUITE

Métiers de Masso-kinésithérapeute, Pédicure-Podologue et orthoptiste pour Université de Paris.



CAPACITÉ D'ACCUEIL

100 places



PARCOURS D'ACCÈS SPÉCIFIQUE SANTÉ PASS

SANTÉ DES POPULATIONS



DESRIPTIF

Cette mineure vise à élargir les connaissances dans le domaine de la santé publique, approfondissant les champs disciplinaires abordés lors de la majeure santé et particulièrement les sciences humaines : la psychologie, l'épidémiologie, la santé publique et mentale, les bio-statistiques, la prévention, l'économie de la santé, la recherche clinique. Ce socle multidisciplinaires (science biomédicales, sciences médicales, sciences humaines et sociales, santé publique, langues, informatique) conduit à la formation de professionnels ayant une connaissance et une maîtrise des sciences de la santé.

Les cours sont dispensés par l'UFR de Médecine.



EXEMPLE DE PERSPECTIVE DE POURSUITE

en Licence Sciences Interdisciplinaires Appliquée à la Santé (SIAS) puis Masters Sciences biomédicales et Masters en Santé Publique.



CAPACITÉ D'ACCUEIL

600 places



PARCOURS D'ACCÈS SPÉCIFIQUE SANTÉ PASS

SCIENCES PSYCHOLOGIQUES



DESRIPTIF

Cette mineure est composée de 4 Unités d'enseignements de 3 ECTS. Ces enseignements porteront sur :

- Une introduction en Psychologie clinique, psychopathologie
- Une introduction à la Psychologie sociale et la Psychologie différentielle
- Une introduction à la Psychologie cognitive expérimentale et à la Psychologie du développement
- Une introduction à la Psychophysiologie et à la Neuropsychologie.

Les cours sont dispensés par l'Institut de Psychologie.



EXEMPLE DE PERSPECTIVE DE POURSUITE

en Licence Sciences psychologiques.



CAPACITÉ D'ACCUEIL

40 places



PARCOURS D'ACCÈS SPÉCIFIQUE SANTÉ PASS

SPORT ET SANTÉ



DESRIPTIF

Depuis l'article 144 de la loi numéro 2016-41 du 26 janvier 2016 et de l'entrée en vigueur du dispositif le 1er mars 2017, les médecins généralistes ont la possibilité de prescrire une activité physique adaptée à la pathologie, aux capacités physiques et au risque médical du patient en affection de longue durée.

Dans ce contexte, il paraît indispensable que les futurs professionnels de santé puissent bénéficier d'une formation de qualité dans le domaine des activités physiques, sportives et artistiques. Les cours sont dispensés par l'UFR de STAPS.



EXEMPLE DE PERSPECTIVE

DE POURSUITE

en licence STAPS (Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives) ou Licence Sciences du vivant.



CAPACITÉ D'ACCUEIL

40 places