

Programme

Programme de la mineure santé

Cf plaquette L.AS

Programme de la majeure disciplinaire

Phase approfondissement : cf. plaquette PASS

Phase perfectionnement : des séances d'ED (exercices dirigés) pour mieux comprendre les cours de la Mineure Santé et de la Majeure disciplinaire.

informations inscriptions

Bureau Accès Santé : sec-paces.smbh@univ-paris13.fr

POUR PLUS D'INFORMATIONS

Vie étudiante, frais d'inscription, ... : www.sorbonne-paris-nord.fr

CONTACTS ET ACCÈS

Responsable de la formation : Carole MARBEUF
Responsable du 1^{er} cycle de Médecine : Sophie NG WING TIN
Responsables accès Santé : Belén HERNANDEZ, Yoann LALATONNE

Contacts pour informations pour Accès Santé

Secrétariat 1^{ère} année : sec-paces.smbh@univ-paris13.fr

Contacts pour informations pour LSpS1

Secrétariat LSpS : sec-lsps@univ-paris13.fr

Passerelle IFSI à l'issue de la LSPS1 : Olivier Oudar olivier.oudar@univ-paris13.fr,

Renseignements pour LSpS3

• Parcours Ville Santé :

Aurore Margat / aurore.margat@univ-paris13.fr

Cyril Crozet / cyril.crozet@univ-paris13.fr

• Parcours Santé recherche : Carole Marbeuf –Gueye, Gregory Lazarian

Orientation - Insertion professionnelle :

VOIE (Valorisation, Orientation et Insertion professionnelle de l'Étudiant)

Campus de Villetaneuse (Entrée ouest, sous les amphis 5, 6, 7) : 01 49 40 40 11

Campus de Bobigny (Bât. de l'illustration, RDC, salle 18) : 01 48 38 88 38

www.univ-paris13.fr/orientation

Formation continue (FC) – Alternance (A) – Validation des acquis (VA) : CeDIP

(Centre du Développement et de l'Ingénierie de la Professionnalisation)

www.univ-paris13.fr/clarifier-son-projet-etre-accompagne

Bureau A103 RdC Bâtiment Lettres et Communication – Campus de Villetaneuse

01 49 40 37 64 - acc-cfc@univ-paris13.fr (FC - A) / 01 49 40 37 04 - svap-cfc@univ-paris13.fr (VA)

U.F.R. Santé Médecine Biologie Humaine - Léonard de Vinci

VENIR À SORBONNE PARIS NORD : CAMPUS DE BOBIGNY

1, rue de Chablis - 93017 Bobigny Cedex

Voiture, à partir de Paris : Porte de la Villette > Route du Bourget (N2) jusqu'au fort d'Aubervilliers Puis D27 (à droite)

direction « Faculté de médecine ». Coordonnées GPS - Latitude : 48.9148297 - Longitude : 2.4177062999999634

Transports en commun :

Depuis Paris

• Métro Ligne 5 jusqu'au terminus Bobigny-Pablo Picasso puis Tramway 1 direction St-Denis jusqu'à l'arrêt Hôpital Avicenne.

• Métro Ligne 7 direction La Courneuve-8 mai 1945 jusqu'à l'arrêt Fort d'Aubervilliers puis Bus 134 ou Bus 234, arrêt Les Courtillères.

• Métro Ligne 7 jusqu'au terminus La Courneuve-8 mai 1945 puis Tramway 1 direction Bobigny-Pablo Picasso jusqu'à l'arrêt Hôpital Avicenne.



LICENCE SCIENCES POUR LA SANTÉ (LSPS)

FORMATION
INITIALE ET
CONTINUE

Étudier
à
USPN

smbh.univ-paris13.fr

UNIVERSITÉ SORBONNE PARIS NORD MEMBRE :
CAMPUS CONDORCET PARIS-AUBERVILLIERS | AS-PC Alliance Sorbonne Paris Cité

UFR SMBH

Santé,
Médecine
et Biologie
Humaine

OBJECTIFS

Formation de professionnels non soignants dans le domaine de la Santé, à l'exercice des métiers en développement, notamment :

- En prévention et dans l'accompagnement du patient dans son parcours de soins, éducateur pour la santé et médiateur santé

- Dans le domaine de la recherche clinique (secteurs privé et public) : techniciens d'études cliniques (TEC) et attachés de recherche clinique (ARC).

La licence LSPS vise ces domaines de la Santé via deux parcours différenciés en L3 et se veut professionnalisante dès la sortie de la licence sans être une licence professionnelle.

POURSUITE D'ÉTUDES / INSERTION PROFESSIONNELLE (MÉTIERS VISÉS)

Durant les 3 années de la LSPS : débouchés par Accès Santé Médecine, Maïeutique, Odontologie, Pharmacie, Kinésithérapie (MMOPK).

Par ailleurs :

- LSPS 1 : Passerelle IFSI
- LSPS 2 : • Parcours Ville – Santé / Santé connectée
 - Parcours « Santé et recherche »

A l'issue de la LSPS3 poursuite possible vers un Master :

- Le Parcours « Ville-Santé / Santé connectée »
 - peut donner un accès à des formations de master dont des Masters locaux de Santé publique, par exemple :
 - le parcours « Education thérapeutique » et « Education en santé » (Master ETES)
 - le parcours « Ingénierie des formations de santé » (Master IFS),
 - le parcours « Informatique Biomédicale » (Master IBM)
 - pourra être complétés par des Diplômes universitaires (DU) locaux
 - peut servir de tremplin après expérience professionnelle à des formations de coordinateur de centre de Santé de manager d'organisation sanitaires et sociales
- Le Parcours « Santé et recherche clinique »
 - peut donner aussi donner un accès à des formations de Masters de Santé publique dont les Master locaux :
 - Parcours « Informatique Biomédicale » (Master IBM)
 - Parcours « Recherche et innovation en soin » (Master RIS)
 - peut également donner accès à des formations de Masters ciblant d'autres professions en recherche clinique (ARC manager ou TEC manager).

Débouchés professionnels

- Débouchés professionnels à Bac+3
- Parcours « Ville-Santé / Santé connectée » :
Sans être une licence professionnelle, permet de postuler à des métiers dans les secteurs d'activité suivants :
 - l'éducation pour la Santé et la promotion de la santé,
 - la médiation en Santé, la médiation numérique (6)
 - la Communication autour des métiers émergents de la santé connectée.www.mediation-numerique.fr/emploi.html

- Débouchés professionnels à Bac+3
- Parcours « Santé et recherche clinique »
 - Technicien d'études clinique (TEC) (Study site cohort)
 - Attaché de Recherche Clinique (ARC, Clinical Research Associate junior).**Fiches métiers Apec pour TEC et ARC :**
www.apec.fr/tous-nos-metiers.html?t=etudes-recherche-et-developpement

ORGANISATION DE LA FORMATION

1^{ère} année LSPS 1

Socle + Approfondissement + Perfectionnement spécifiques à la LSPS

Les UE Santé de la 1^{ère} année importantes pour la suite :

- Biologie cellulaire
- Biochimie
- Génétique
- Statistiques
- Biophysique
- Introduction aux Sciences Sanitaires et Sociales
- Ethique
- Psychologie
- Droit
- Anglais

Seconde année LSPS 2

• Module 1 : Fondamentaux en médecine et biologie

• Module 2 : pratique professionnalisante

Construction projet professionnel :

Semestre 1 : UE PPP

Semestre 2 :

- stage d'observation
- rencontre avec professionnels

• Module 3 : Découverte des parcours = UE 1^{er} pas

• Module 4 : Santé connectée

Semestre 2 de la L2 : aide au choix en L3 : Option 2 ECTS pour découvrir les spécificités des parcours et s'initier à la Santé connectée.

Troisième année (LSPS 3)

L'année comprend des UE de tronc commun et UE de parcours ainsi qu'un stage de 2 mois en lien avec le parcours choisi

- Parcours « Ville- Santé / Santé connectée »
- Assurer les fonctions spécifiques à l'éducation pour la Santé (EPS)
- Agir dans les champs d'action du Médiateur en santé pour la promotion de la santé individualisée des personnes éloignées des systèmes de prévention et de soins
- Communiquer autour de l'utilisation grandissante des outils connectés pour :
 - Aider un patient à s'approprier des outils courants de la santé connectée
 - Communiquer autour de nouveaux outils de la santé connectée pour le bénéfice d'entreprises ou d'organismes les développant

• Parcours « Santé et recherche »

Formation de Techniciens d'études cliniques (TEC) et d'Attachés de recherche clinique (ARC).

• Rôle du TEC

- recueil et la saisie de données auprès de médecin investigateur et d'équipe médicale
 - la réalisation d'étude de recherche clinique sur les lieux de soins
 - tout en garantissant leur sécurité
- Le TEC est en contact avec le patient

• Rôle de L'ARC= mandaté sur site pour :

- Mettre en place des protocoles de recherche clinique
 - Puis en assurer la surveillance et le contrôle qualité.
- L'ARC n'est pas en lien avec le patient

• Les TEC ET les ARC :

- sont soumis au respect du secret professionnel
- sont tout deux garants de la sécurité du patient
- assurent la qualité scientifique, technique et réglementaire des projets, conformément aux textes en vigueur, aux bonnes pratiques cliniques et aux procédures.
- Par ailleurs, atouts supplémentaires pour mobilité professionnelle :
 - communication en anglais spécifique du domaine (vocabulaire médical et technique)
 - une initiation aux outils connectés (faite en L2)
 - biostatistiques, introduction à la bioinformatique