

LICENCE MENTION SCIENCES DE LA VIE

RÉSUMÉ DE LA FORMATION

Type de diplôme : Licence (LMD)

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention : SCIENCES DE LA VIE

Parcours type(s) :

* Parcours Biologie Cellulaire et Physiologie

* Parcours Chimie Physicochimie pour le vivant option Biophysique ou chimie

Nature de la formation : Diplôme

Niveau d'étude visé : BAC +3

Composante :

UFR de santé, médecine et biologie humaine

Public cible :

* Demandeur d'emploi

* Étudiant

* Salarié - Profession libérale

Formation continue

Formation initiale

Formation à distance : Non

Présentation

La **Licence Sciences de la vie** offre un parcours pluridisciplinaire en biologie, chimie et physique permettant aux étudiants de se spécialiser au fur et à mesure des 6 semestres en leur proposant **deux parcours** :

« **Biologie Cellulaire et Physiologie** » (BCP) et « **Chimie, Physicochimie pour le Vivant** » (CPV).

Les **deux premiers semestres donnent des bases scientifiques généralistes**. Les semestres S3, S4, S5 et S6 sont déclinés sous la forme d'un tronc commun, d'UE de parcours et d'UE optionnelles permettant de suivre 2 parcours différenciés. Le premier, « Biologie Cellulaire et Physiologie » est orienté vers une formation dans le domaine de la biologie cellulaire et moléculaire et de la physiologie ; le second, « Chimie, Physicochimie pour le Vivant » est orienté vers une formation dans le domaine de la biologie, de la chimie et de la biophysique structurale et moléculaire. Ce parcours se subdivise en deux options : Biophysique et Chimie.

Objectifs

Parcours « Biologie Cellulaire et Physiologie » :

- Donner une formation scientifique générale dans le domaine de la biologie ;
- Comprendre par une approche scientifique, technique et pratique, les grands principes de la biologie et de la physiologie ;
- Permettre l'acquisition des méthodes nécessaires au travail universitaire ;
- Initier aux problématiques de recherche dans le domaine de la biologie cellulaire et moléculaire.

Parcours « Chimie, Physicochimie pour le Vivant » (options Biophysique ou Chimie):

- Donner une formation pluridisciplinaire aux interfaces de la chimie, de la biophysique et de la biologie ;
- Initier aux problématiques de recherche en chimie et biophysique moléculaires et structurales.

Compétences visées

Le titulaire de la licence est capable de :

EN BREF

Durée : 3 ans

crédits ECTS : 180

Langue d'enseignement : Français

INFOS PRATIQUES

Lieu(x) de la formation :
Bobigny

INTERNATIONAL

Stage à l'étranger : Optionnel

PARTENARIATS

Etablissement(s) co-accrédité(s) :
Université Paris 13
Université Paris 8

EN SAVOIR +

Sites web :
Site Internet de l'UFR SMBH

- **Travailler en autonomie** : établir des priorités, gérer son temps, s'auto-évaluer, élaborer un projet personnel de formation ;
- **Utiliser les technologies de l'information et de la communication** ;
- **Effectuer une recherche d'information** (recherche documentaire) et mettre en œuvre un projet ;
- **Réaliser une étude** : poser une problématique ; construire et développer une argumentation ; interpréter les résultats ; élaborer une synthèse ; proposer des prolongements ;
- **Faire preuve de capacité d'abstraction** ;
- **Mettre en œuvre une démarche expérimentale** : utiliser les appareils et les techniques de mesure les plus courants, identifier les sources d'erreur, analyser des données expérimentales.

Organisation

L'ensemble des enseignements est constitué de cours magistraux (CM), de travaux dirigés (TD), ainsi que de travaux pratiques (TP). Le cursus se déroule sur **3 années** (6 semestres), chacune des années étant constituée de 60 ECTS. Les ECTS se répartissent sur l'ensemble du cursus (30 ECTS par semestre).

L1 : Acquisition des bases scientifiques nécessaires à la compréhension de la biologie, de la chimie et de la physique.

L2 : Approfondissement des connaissances scientifiques.

L3 : Choix d'un parcours grâce à des UE de parcours spécifiques ; initiation à la recherche.

Contrôle des connaissances

Dispositions Spécifiques à la mention Sciences de la vie

- Lors de la session de rattrapage, les responsables d'UE se laissent la possibilité d'organiser un écrit ou un oral. Les étudiants sont informés en début d'année universitaire.

- La présence aux TD d'anglais et aux TP d'informatique est OBLIGATOIRE.

Les étudiants primants de L1 doivent effectuer une semaine de mise à niveau obligatoire dont l'objectif est un rappel des fondamentaux des disciplines majeures de la filière sciences de la vie. Elle est composée comme suit :

STAGE DE PRE-RENTREE ETUDIANTS PRIMANTS		
	INTITULE	Heures
UE FONDAMENTALES (F)		
Biologie	PRF1	10h00
Mathématiques	PRF2	10h00
Physique	PRF3	10h00
Chimie	PRF4	10h00

- La présence aux séances des travaux pratiques (TP) est obligatoire.

- En cas d'absence à un TP pour cause de maladie ou autre, un justificatif doit être apporté au secrétariat dans un délai maximum de 48 heures après le retour de l'étudiant à l'Université pendant l'année universitaire en cours. En cas de non justification, le TP sera note 00. Dans la mesure du

possible, ce TP doit être rattrapé. Le changement de groupe de travaux dirigés (TD) et pratiques (TP) est interdit, sauf raison exceptionnelle justifiée.

- Des contrôles continus pourront avoir lieu lors des séances de TD et/ou de TP. Les TD deviennent alors obligatoires.

Toute perturbation au cours du déroulement de l'enseignement ou des examens pourra entraîner des sanctions.

Programme

Licence Sciences de la Vie 1ère année

- Licence SV Semestre 1
 - UE Sport
 - UE Majeures S1
 - Biologie Cellulaire 1
 - Biologie cellulaire 1 Ecrit
 - Biologie cellulaire Travaux Pratiques
 - Présentation du vivant
 - Présentation du vivant Ecrit
 - Présentation du vivant Travaux Pratiques
 - Biologie Végétale 1
 - Biologie Végétale écrit
 - Biologie Végétale 1 - Travaux Pratiques
 - Outils Mathématiques 1
 - Introduction à la physique
 - Physique 1 : Optique
 - Phys. 1 : optique écrit
 - Physique 1 : Optique Travaux Pratiques
 - Chimie 1 : de l'atome aux liaisons chimiques
 - Chimie organique générale
 - Chimie organique générale écrit
 - Chimie organique générale Travaux Pratiques
 - UE Transversales
 - Introduction à l'informatique et à la bureautique
 - Méthodologie du travail universitaire
 - Anglais
 - UE Ateliers artistiques
 - Engagement étudiant
 - UE Tandem
- Licence SV Semestre 2
 - UE Complémentaires
 - 3 option(s) au choix parmi 3
 - Etat de la matière
 - Mesure physique
 - Chimie organique approfondie
 - Géologie 1 : la terre actuelle
 - Ecologie appliquée

- UE Sport
- UE Majeures
 - Biologie cellulaire 2
 - Génétique 1
 - Génétique 1 écrit
 - Génétique 1 Travaux Pratiques

- Thermodynamique
 - Thermodynamique écrit
 - Thermodynamique Travaux Pratiques

- Chimie des solutions
 - Chimie des solutions écrit
 - Chimie des solutions Travaux Pratiques

- Outils mathématiques 2
- Physique 2 : mécanique (oscillateurs)
 - Physique 2 : mécanique (oscillateurs) écrit
 - Physique 2 : mécanique (oscillateurs) Travaux Pratiques

- Physique 3 : Electricité
 - Physique 3 : électricité écrit
 - Physique 2 : électricité Travaux Pratiques

- UE Transversales
 - Introduction à l'informatique : découverte internet et web
 - Anglais
 - Projet personnel et professionnel

- UE Ateliers artistiques
- Engagement étudiant
- UE Tandem

Licence SV 2ème Année Parcours Bio Cellulaire et Physiologie

- Semestre 3 Biologie
 - UE Complémentaires
 - 2 option(s) au choix parmi 2
 - Chimie organique des hydrocarbures
 - Chimie minérale
 - Chimie minérale écrit
 - Chimie minérale Travaux Pratiques

 - Ondes acoustiques : application des ultrasons pour la santé
 - Evolution
 - Evolution écrit
 - Evolution Travaux Pratiques

 - Zoologie 1 : diversité des métazoaires
 - Zoologie 1 : écrit
 - Zoologie 1 : Travaux Pratiques

 - Biologie de la reproduction
 - Biologie de la reproduction : écrit

- Biologie de la reproduction Travaux Pratiques

- UE Sport
- UE Majeures
 - Physiologie des grandes fonctions 1 : physio nerveuse et car
 - Physiologie des grandes fonctions : écrit
 - Physiologie des grandes fonctions 1 : Travaux Pratiques

 - Biologie végétale 2
 - Biologie végétale 2 : écrit
 - Biologie végétale 2 : Travaux Pratiques

 - Biochimie 1 : Structure des biomolécules
 - Cinétique chimique et cinétique enzymatique
 - Cinétique chimique et cinétique enzymatique : écrit
 - Travaux Pratiques de Cinétique

 - Chimie organique des fonctions biologiques
 - Hydrodynamique

- UE Transversales
 - Informatique : système d'exploitation et Algorithmique
 - Anglais
 - Introduction aux Statistiques et à la probabilité

- UE Ateliers artistiques
- Engagement étudiant
- UE Tandem

- Semestre 4 Biologie
 - UE Complémentaires
 - 3 option(s) au choix parmi 3
 - Biologie du Développement 1
 - Biologie du développement : écrit
 - Biologie du développement : Travaux Pratiques

 - Géologie 2 : transformation de la lithosphère
 - Géologie 2 : écrit
 - Géologie 2 : Travaux Pratiques

 - Biologie végétale 3
 - Biologie végétale 3 : écrit
 - Biologie végétale 3 : Travaux Pratiques

 - Physiologie des grandes fonctions 2 : perception du milieu
 - Physio des GF 2 : écrit
 - Physiologie des GF 2 : TP

 - Introduction aux nanotechnologies
 - Introduction à la gestion des risques dans les laboratoires
 - Introduction à la chimie des polymères
 - Outils mathématiques pour la physique 1

- UE Sport

- UEs Majeures Parcours Biologie
 - Immunologie
 - Génétique 2
 - Génétique 2 : écrit
 - Génétique 2 : Travaux Pratiques

- Zoologie 2 : systématique des vertébrés et éthologie
 - Zoologie 2 : écrit
 - Zoologie 2 : Travaux Pratiques

- Techniques expérimentales cellulaires
- Biologie moléculaire
- Optique ondulatoire
 - Optique ondulatoire : écrit
 - Optique ondulatoire : Travaux Pratiques

- Thermochimie

- UE Transversales
 - Informatique : programmation Perl.
 - Anglais

- UE Ateliers artistiques
- Engagement étudiant
- UE Tandem

Licence SV 3ème Année Parcours Biologie Cellulaire et Physio

- Semestre 5 Biologie
 - UE Complémentaires
 - 4 option(s) au choix parmi 4
 - Dynamique du génome : introduction à l'épigénétique
 - Bactériologie et Virologie fondamentale
 - Immunopathologies
 - TP Physiologie
 - TP Biochimie
 - Introduction à l'imagerie médicale
 - Chimie physique nucléaire, applications aux effets biologiques
 - Chimie des complexes des métaux de transition
 - Chimie des aromatiques et des hétérocycles

- UE Sport
- UE Majeures Parcours Biologie
 - Physiologie des Grandes Fonctions 3
 - Biologie moléculaire 2
 - Compartmentalisation cellulaire
 - Biochimie 2
 - Méthodes analytiques 1

- UE Transversales
 - Informatique : mise à niveau C2i : programmation Bio Perl.
 - Anglais
 - Mémoire bibliographique

- UE Ateliers artistiques
- Engagement étudiant
- UE Tandem

- Semestre 6 Biologie

- UE Complémentaires BIO
 - 4 option(s) au choix parmi 4
 - Ecologie du sol
 - Introduction à la formulation
 - Introduction à la chimie verte
 - Chimie des polymères
 - Chimie des sucres et des peptides
 - Biologie du Développement 2
 - Techniques de Biologie moléculaire
 - Physiologie des GF 4 : homéostasie et physio comparée
 - Ecotoxicologie
 - Ecologie 2 : biodiversité et conservation
 - Introduction aux biocapteurs
 - Internalisation des médicaments
 - Qualité et métrologie

- UE Sport
- UE Libre Démarches professionnelles
- UE Parcours BIO Majeures
 - Génétique humaine
 - Biochimie 3
 - Régulation endocrinienne
 - Biologie cellulaire : dynamique et trafic
 - Techniques de Biologie Cellulaire
 - Fluorescence appliquée à la biologie

- UE Transversales
 - Informatique : BD en biologie et en bioinformatique
 - Anglais
 - Projet personnel : stage, ASTEP, recherche documentaire

- UE Ateliers artistiques
- Engagement étudiant
- UE Tandem

Licence 1 Sciences de la Vie Option Santé (LAS)

- Semestre 1 LAS - Sciences de la Vie
 - TOTAL UEs SV S1 (LAS)
 - UE Sport
 - LAS SV UE transversale SV semestre1
 - Introduction à l'informatique et à la bureautique
 - Méthodologie du travail universitaire

 - LAS SV : TOTAL UEs SV Majeures Semestre 1
 - Présentation du vivant
 - Présentation du vivant Ecrit
 - Présentation du vivant Travaux Pratiques

 - Biologie Végétale 1
 - Biologie Végétale écrit
 - Biologie Végétale 1 - Travaux Pratiques

 - Introduction à la physique
 - Physique 1 : Optique
 - Phys. 1 : optique écrit
 - Physique 1 : Optique Travaux Pratiques

 - Chimie 1 : de l'atome aux liaisons chimiques
 - Chimie organique générale
 - Chimie organique générale écrit

· Chimie organique générale Travaux Pratiques

· TOTAL UEs Option SANTE : phase socle Semestre 1

· Anglais

· UE1 Biologie LAS S1

· Biochimie & Biologie Moléculaire

· Biologie Cellulaire

· UE3 Métiers de la santé S1

· Anatomie LAS S1

· UE2 Sciences Humaines & Sociales LAS S1

· Droit LAS S1

· Economie LAS S1

· Ethique LAS S1

· Histoire des Sciences & Médecine LAS S1

· Psychologie LAS S1

· Sociologie / Anthropologie LAS S1

· UE4 Sciences de la Matière & Biostatistiques S1

· Chimie

· Semestre 2 - LAS Sciences de la Vie

· LAS SV TOTAL UEs SV Semestre 2

· Géologie 1 : la terre actuelle

· UE Sport

· LAS SV UE transversale SV semestre2

· Introduction à l'informatique : découverte internet et web

· Anglais

· Projet personnel et professionnel

· LAS TOTAL UEs SV Majeures Semestre 1

· Thermodynamique

· Thermodynamique écrit

· Thermodynamique Travaux Pratiques

· Chimie des solutions

· Chimie des solutions écrit

· Chimie des solutions Travaux Pratiques

· Physique 2 : mécanique (oscillateurs)

· Physique 2 : mécanique (oscillateurs) écrit

· Physique 2 : mécanique (oscillateurs) Travaux Pratiques

· Physique 3 : Electricité

· Physique 3 : électricité écrit

· Physique 2 : électricité Travaux Pratiques

- TOTAL UEs Option SANTE : phase socle Semestre 2
 - Préparation à l'Oral, Projet Personnel de l'étudiant
 - UE1 Biologie LAS S2
 - Histologie & Embryologie & Génétique

- UE 3 Métiers de la Santé S2
 - Nutrition
 - Pharmacologie

- UE4 Sciences de la Matière & Biostatistiques S2
 - Biophysique
 - Biostatistiques

Licence SV 2ème Année Parcours Chimie Physicochimie

- Semestre 3 Chimie Physico Chimie pour le Vivant
 - UE Complémentaires
 - 2 option(s) au choix parmi 2
 - Chimie organique des hydrocarbures
 - Chimie minérale
 - Chimie minérale écrit
 - Chimie minérale Travaux Pratiques

 - Ondes acoustiques : application des ultrasons pour la santé
 - Evolution
 - Evolution écrit
 - Evolution Travaux Pratiques

 - Zoologie 1 : diversité des métazoaires
 - Zoologie 1 : écrit
 - Zoologie 1 : Travaux Pratiques

 - Biologie de la reproduction
 - Biologie de la reproduction : écrit
 - Biologie de la reproduction Travaux Pratiques

- UE Sport
- UE Majeures
 - Physiologie des grandes fonctions 1 : physio nerveuse et car
 - Physiologie des grandes fonctions : écrit
 - Physiologie des grandes fonctions 1 : Travaux Pratiques

- Biologie végétale 2
 - Biologie végétale 2 : écrit

- Biologie végétale 2 : Travaux Pratiques

- Biochimie 1 : Structure des biomolécules
- Cinétique chimique et cinétique enzymatique
 - Cinétique chimique et cinétique enzymatique : écrit
 - Travaux Pratiques de Cinétique

- Chimie organique des fonctions biologiques
- Hydrodynamique

- UE Transversales
 - Informatique : système d'exploitation et Algorithmique
 - Anglais
 - Introduction aux Statistiques et à la probabilité

- UE Ateliers artistiques
- Engagement étudiant
- UE Tandem

- Semestre 4 Parcours Biophysique ou Chimie
 - UE Complémentaires Parcours Biophysique Chimie
 - 2 option(s) au choix parmi 3
 - Biologie du Développement 1
 - Biologie du développement : écrit
 - Biologie du développement : Travaux Pratiques

 - Géologie 2 : transformation de la lithosphère
 - Géologie 2 : écrit
 - Géologie 2 : Travaux Pratiques

 - Biologie végétale 3
 - Biologie végétale 3 : écrit
 - Biologie végétale 3 : Travaux Pratiques

 - Physiologie des grandes fonctions 2 : perception du milieu
 - Physio des GF 2 : écrit
 - Physiologie des GF 2 : TP

 - Introduction aux nanotechnologies
 - Introduction à la gestion des risques dans les laboratoires
 - Introduction à la chimie des polymères
 - Outils mathématiques pour la physique 1

- UE Sport
- UE Majeures Parcours Chimie
 - Spectroscopies et méthodes d'analyse 1
 - Electrochimie
 - Electrochimie : écrit
 - Electrochimie : Travaux Pratiques

- Chimie inorganique (métaux de transition)
 - Chimie inorganique (métaux de transition) : écrit
 - Chimie inorganique (métaux de transition) Travaux Pratiques

- Chimie organique fonctionnelle, fonctions trivalentes
- Chimie organique fonctionnelle approfondie, prépa et analyse
- Biologie moléculaire

- Optique ondulatoire
 - Optique ondulatoire : écrit
 - Optique ondulatoire : Travaux Pratiques

- Thermochimie

- UE Majeures Parcours Biophysique
 - Techniques expérimentales cellulaires
 - Thermodynamique microscopique
 - Modélisation moléculaire 1
 - Modélisation moléculaire : écrit
 - Modélisation moléculaire : Travaux Pratiques

- Spectroscopies et méthodes d'analyse 1
- Biologie moléculaire
- Optique ondulatoire
 - Optique ondulatoire : écrit
 - Optique ondulatoire : Travaux Pratiques

- Thermochimie

- UE Transversales
 - Informatique : programmation Perl.
 - Anglais

- UE Ateliers artistiques
- Engagement étudiant
- UE Tandem

Licence 3ème année CPV

- Semestre 5 CPV Parcours Biophysique et Parcours Chimie
 - UE Complémentaires CPV
 - 2 option(s) au choix parmi 2
 - Dynamique du génome : introduction à l'épigénétique
 - Bactériologie et Virologie fondamentale
 - Immunopathologies
 - TP Physiologie
 - TP Biochimie
 - Introduction à l'imagerie médicale
 - Chimie physique nucléaire, applications aux effets biologiques
 - Chimie des complexes des métaux de transition
 - Chimie des aromatiques et des hétérocycles
 - UE Sport
 - UE Majeures Parcours Chimie
 - Chimie Physique
 - Méthodes analytiques 2 : distillation, diagramme de phase, s
 - RMN des liquides
 - Méthodes analytiques 3 :
 - Biochimie 2
 - Méthodes analytiques 1
 - UEs Majeures Parcours Biophysique
 - Compartmentalisation cellulaire
 - Spectroscopies et méthodes d'analyse 2 : fluorescence, Raman
 - Chimie Physique
 - Méthodes analytiques 2 : distillation, diagramme de phase, s
 - RMN des liquides
 - Biochimie 2

- Méthodes analytiques 1

- UE Transversales
 - Informatique : mise à niveau C2i : programmation Bio Perl.
 - Anglais
 - Mémoire bibliographique

- UE Ateliers artistiques
- Engagement étudiant
- UE Tandem

- Semestre 6 CPV
 - UE Complémentaires CPV
 - 4 option(s) au choix parmi 4
 - Ecologie du sol
 - Introduction à la formulation
 - Introduction à la chimie verte
 - Chimie des polymères
 - Chimie des sucres et des peptides
 - Biologie du Développement 2
 - Techniques de Biologie moléculaire
 - Physiologie des GF 4 : homéostasie et physio comparée
 - Ecotoxicologie
 - Ecologie 2 : biodiversité et conservation
 - Introduction aux biocapteurs
 - Internalisation des médicaments
 - Qualité et métrologie

- UE Sport
- UE Libre Démarches professionnelles
- UE Parcours Chimie
 - Projet expérimental de chimie bio-organique
 - Caractérisations expérimentales de molécules bioactives
 - Introduction à la cristallographie
 - Grandes réactions de synthèse
 - Introduction à la synthèse asymétrique

- UE Parcours Blophysique
 - Biologie cellulaire : dynamique et trafic
 - Techniques de Biologie Cellulaire
 - Fluorescence appliquée à la biologie
 - Laser, microscopie photonique et électronique en biologie
 - Projet tutoré : projet expérimental en instrumentation et te
 - Modélisation moléculaire 2

- UE Transversales
 - Informatique : BD en biologie et en bioinformatique
 - Anglais
 - Projet personnel : stage, ASTEP, recherche documentaire

- UE Ateliers artistiques
- Engagement étudiant
- UE Tandem

Conditions d'admission

En L1 : Bacheliers de la série S (autres Bac acceptés en « Oui Si », effectif limité)

En L2 : Etudiants ayant validé la L1. Etudiants en Santé « reçus/collés » inscrits en SV à Bobigny (PASS-SV, LAS 1-SV).

Sur dossier (eCandidats, Etudes en France) : étudiants détenteurs de BTS (BTS Chimie, BTS Biochimie, BTS Analyses Biologiques) ou de DUT (DUT Mesures Physiques, DUT Génie Biologique).

En L3 : Étudiants ayant validé la L2.

Sur dossier : étudiants détenteurs de BTS (BTS Chimie, BTS Biochimie, BTS Analyses Biologiques) ou de DUT (DUT Mesures Physiques, DUT Génie Biologique).

Modalités de candidature

- Pour les bacheliers de l'année ou les étudiants en réorientation L1 : Parcoursup
- Pour une inscription en L2 ou L3 (candidatures externes à l'Université Sorbonne Paris Nord) : demande de pré-inscription en ligne, sur le site : <https://ecandidat.univ-paris13.fr/ecandidat>

Droits de scolarité

Droits nationaux pour la licence (LMD)

Poursuite d'études

- **Admission sélective dans les Masters de la mention Biologie-Santé** de l'Université Sorbonne Paris Nord.
- **Admission sélective en K1 Masso-kinésithérapie** (Concours SV - CEERRF, ENKRE, Ecole Danhier, IFMK-EF).
- **Admission sélective en 2ème année de Santé** (accès MMOPK possible après LAS2-SV ou LAS3-SV).
- **Ecoles supérieures du professorat et de l'éducation** (ESPE).

Insertion professionnelle

- **Professorat des écoles.**
- **Laboratoires d'analyses** physico-chimiques et biologiques de l'industrie biomédicale, pharmaceutique et agro-alimentaire.
- **Assistant d'ingénieur en recherche** avec responsabilité technique dans un laboratoire public ou privé de recherche fondamentale ou appliquée aux secteurs de la santé.
- **Cadre** moyen, technicien supérieur, cadre technico-commercial dans les différents domaines de la biologie.
- **Insertion en qualité de technicien supérieur ou cadre intermédiaire dans divers secteurs de l'industrie ou des services** (agro-alimentaire, biotechnologie, industrie pharmaceutique ; environnement ; animation culturelle ; scientifique ou technique ; formation).

- **Métiers de Santé** (Médecine, Maïeutique, Odontologie, Pharmacie, Kinésithérapie).

Passerelles et réorientation

En fin de 1er Semestre réorientation possible vers :

- le cursus S.S.S. parcours Sciences Sanitaires et Sociales
- le DUT génie biologique
- l'Institut français de masso-kinésithérapie (IFMK) du CEERRF à Saint-Denis (2 places)
- l'école nationale de kinésithérapie et de rééducation (ENKRE) à Saint-Maurice (2 places).

En fin de 2nd Semestre réorientation possible, après accord avec les responsables de formation vers la Licence Physique - Chimie, sur le site de Villetaneuse.


Contact(s) administratif(s)

ASSIER Eric

Contact(s) administratif(s)

Secrétariat de la Licence Sciences de la vie

UFR SMBH, 1 rue Chablis
Bureau M92
93017 Bobigny Cedex
Tel. 01 48 38 77 12

 licence-sv.smbh@univ-paris13.fr

Contact formation continue

Tel. 01 49 40 37 64

 acc-cfc@univ-paris13.fr
Site Internet du CeDIP

Contact validation des acquis

Tel. 01 49 40 37 04

 svap-cfc@univ-paris13.fr

Contact(s) administratif(s)


Service Valorisation, Orientation et Insertion professionnelle de l'Etudiant (Campus de Bobigny)

Tel. 01 48 38 88 38

 orientationbobigny.voie@univ-paris13.fr
Site Internet VOIE

Service Valorisation, Orientation et Insertion professionnelle de l'Etudiant (Campus de Villetaneuse)

Tel. 01 49 40 40 11

 gestion.voie@univ-paris13.fr
Site Internet du VOIE