

# LES PARCOURS AMÉNAGÉS « OUI SI » À L'USPN

Valérie BOUCARD

Directrice adjointe de l'Institut Galilée en charge du cycle licence

Benoît RITTAUD

Responsable du Parcours aménagé



Alain WENESSIA

Directeur des études de la Licence propédeutique



Aurélie MAURIN SOUVIGNET

Directrice du département de Psychologie

Muriel BOSSUROY

Responsable des oui-si



Lettres, Langues,  
Sciences Humaines  
et des Sociétés

Séverine DELBOSQ

Professeur en STAPS

Éric ASSIER

Responsable de la Licence Sciences de la Vie



Santé,  
Médecine  
et Biologie  
Humaine

## Séminaire Liaison Secondaire / Supérieur – Information sur l'Orientation (SL2Sup-IOP)

Jeudi 28 janvier 2021

# LES PARCOURS AMÉNAGÉS « OUI SI » À L'USPN

## UFR SMBH - Licence Sciences de la Vie

### ParcourSup:

- 3685 candidats classés pour SV (165 places) / 4347 pour le LAS-SV (30 places - 1/3 socle et 2/3 SV);
- Filière non sélective: acceptation en Oui ou Oui Si.

### Licence SV ?

- L1 pluridisciplinaire (socle de connaissance);
- Division en parcours et sous-parcours à partir de la 2<sup>e</sup> année:
  - Biologie Cellulaire et Physiologie (BCP)
  - Chimie Physicochimie pour le Vivant (CPV) option Biophysique ou option Chimie

### Accès Santé ?

- LAS-SV (1<sup>e</sup> année), possible aussi en 2<sup>e</sup> ou 3<sup>e</sup> année de Licence SV ("LAS-SV2, LAS-SV3")

# LES PARCOURS AMÉNAGÉS « OUI SI » À L'USPN

## UFR SMBH - Licence Sciences de la Vie

### Objectifs

- Permettre aux étudiants Oui Si de rattraper les spécialités manquant à leur profil pour réussir en Licence SV;
- Permettre aux étudiants Oui Si de valider leur Licence 1 dans l'année.

### Pour qui ?

- Étudiants ayant un niveau insuffisant pour réussir la L1 (0 % de réussite sans aménagements Oui Si hors Bac S) :
- Dossier scolaire trop faible dans les matières scientifiques;
  - Absence des spécialités du lycée indispensables en licence SV (SVT, Mathématiques, Physique-Chimie);
  - Reprises d'études.

# LES PARCOURS AMÉNAGÉS « OUI SI » À L'USPN

## UFR SMBH - Licence Sciences de la Vie

### Comment concilier validation en 1 an et remise à niveau ?

- Alléger le S1 pour libérer un maximum de temps pour une remise à niveau;
- Continuer l'accompagnement sur un S2 quasi-normal;
- Faire un Semestre Rebond qui complète les enseignements manquants du S1 et du S2.

### Conséquences ?

- Etalement du travail jusque fin juin: motivation très importante nécessaire;
- Esprit de groupe, du fait d'un accompagnement renforcé, de TD supplémentaires dédiés et d'un tutorat étudiant;
- Bons résultats pour ceux qui s'accrochent: environ 50% de réussite depuis sa mise en place en 2018 (au lieu des 0% précédents).

# LES PARCOURS AMÉNAGÉS « OUI SI » À L'USPN

## UFR SMBH - Licence Sciences de la Vie

### Effectifs ?

- Recrutements via ParcourSup d'une trentaine d'étudiants chaque année (1 groupe de TD).
- Rentrée 2020-21: 45 étudiants... (mais des désinscriptions courant septembre).
- Typiquement une vingtaine d'étudiants vont jusqu'aux examens du Semestre Rebond.

### Débouchés / Réorientations ?

- Validation et passage en deuxième année de Licence SV, en première année d'études en kinésithérapie;
- Interdiction de se réinscrire pour ceux qui ne se présentent pas aux examens (Oui “ Si acceptation du programme pédagogique ”);
- Redoublement en L1 “ classique ” pour ceux qui n'ont pas validé malgré le passage des examens.

# LES PARCOURS AMÉNAGÉS « OUI SI » À L'USPN

## UFR SMBH - Licence Sciences de la Vie

**Contenu du Semestre 1 Oui Si (21 ECTS):**

UE TRANSVERSALES (T)	INTITULE	Heures	ECTS
Introduction à l'informatique et à la bureautique	S1T1	7h30CM/12hTP	2
Méthodologie du travail universitaire	S1T2	3hCM/12hTD	2
Anglais	S1T3	18hTD	2
UE MAJEURES (M)			
Biologie cellulaire 1	S1M1	12hCM/3hTD/9hTP	3
Présentation du vivant	S1M2	13h30CM/4h30TD/6hTP	3
Outils mathématiques 1	S1M4	15hCM/9hTD	3
Introduction à la physique	S1M5	15hCM/9hTD	3
Chimie 1 : de l'atome aux liaisons chimiques	S1M7	16h30CM/7h30TD	3
UE Libre (L) ** Sport	S1L		

### Remise à niveau en S1 ?

- Sur le temps des 3 UE supprimées (8 UE sur 11):
  - TD supplémentaires en Biologie, Physique, Mathématiques et Chimie
  - Tutorat étudiant

# LES PARCOURS AMÉNAGÉS « OUI SI » À L'USPN

## UFR SMBH - Licence Sciences de la Vie

**Contenu du Semestre 2 Oui Si (28 ECTS – 12 UE sur 13):**

UE TRANSVERSALES (T)	INTITULE	Heures	ECTS
Intro à l'informatique : Découverte de l'internet et du web	S2T1	7h30CM/12hTP	2
Anglais	S2T2	18hTD	2
Projet personnel et professionnel	S2T3	6hCM/7h30TD	2
UE MAJEURES (M)			
Biologie cellulaire 2	S2M1	19h30CM/4h30TD	3
Génétique 1	S2M2	12hCM/4h30TD/8hTP	3
Thermodynamique	S2M3	9hCM/4h30TD/3hTP	2
Chimie des solutions	S2M4	7h30CM/6hTD/10hTP	3
Physique 2 : mécanique (oscillateurs)	S2M6	13h30CM/4h30TD/6hTP	3
Physique 3 : électricité	S2M7	7h30CM/3hTD/6hTP	2
UE COMPLEMENTAIRES (C) * 3 UE au choix			
Etat de la matière	S2C1	9hCM/7h30TD	2
Mesure Physique	S2C2	9hCM/7h30TD	2
Chimie organique approfondie	S2C3	10h30CM/6hTD	2
Géologie 1 : grandes étapes de l'histoire géologique de la terre	S2C4	10h30CM/6hTD	2
Ecologie appliquée	S2C5	6hCM/10h30TD/TP	2
UE Libre (L) ** Sport	S2L		

# LES PARCOURS AMÉNAGÉS « OUI SI » À L'USPN

## UFR SMBH - Licence Sciences de la Vie

**Contenu du Semestre Rebond (11 ECTS):**

UE MAJEURES (M)	INTITULE	Heures	ECTS
Biologie végétale 1	S1M3	12hCM/3hTD/8hTP	3
Physique 1 : optique	S1M6	10h30CM/4h30TD/9hTP	3
Chimie 2 : Chimie organique générale	S1M8	13h30CM/6hTD/4hTP	3
Outils mathématiques 2 :	S2M5	10h30CM/6hTD	2