

## **ECUE 3 – Santé Publique/prévention et économie de la santé**

### **Modalités pratiques**

- Les cours auront lieu soit en synchrone, soit pré-enregistrés en fonction de la situation sanitaire
- Lieux : en attente
- Dates
  - En mars / avril : planning en cours de finalisation

### **Evaluation**

- Epreuve 1 heure de QCM

# Sommaire

1. Spécificités et origine de la mineure
2. Organisation générale : calendrier et lieux des enseignements
- 3. Modalités de contrôle des connaissances**
4. Poursuites d'études et débouchés
5. Questions en live des étudiants

## Modalités de contrôle et de connaissances

UE MINEURE SP	Nbre d'ECTS	type d'épreuve (session initiale)	Durée (session initiale)	type d'épreuve (2 <sup>nd</sup> e chance)	Durée (session 2 <sup>nd</sup> e chance)	Responsables
ECUE Santé Mentale/Psychologie	4 ECTS	QCM	1h	QCM	1h	P Geoffroy
ECUE Biostatistique/Recherche Clinique	4ECTS	QCM	1h	QCM	1h	J Lambert
ECUE Santé Publique/Prévention/Economie de la santé	4 ECTS	QCM	1h	QCM	1h	C Alberti

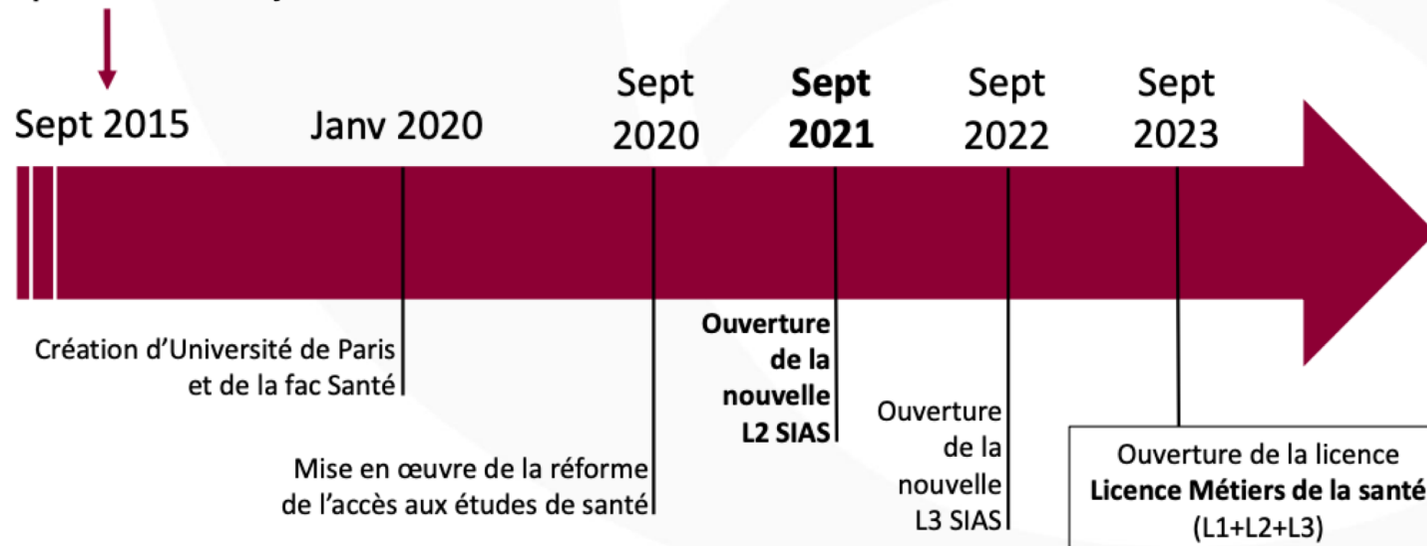
# Sommaire

1. Spécificités et origine de la mineure
2. Organisation générale : calendrier et lieux des enseignements
3. Modalités de contrôle des connaissances
- 4. Poursuites d'études et débouchés**
5. Questions en live des étudiants

## Poursuite des études

### Licence SIAS/LMS : contexte

La licence SIAS est une licence générale suspendue (L2-L3) créée en 2015 pour les « reçus-collés » de la PACES.



## Poursuite des études

### Licence SIAS/LMS : objectifs

- Licence Sciences Interdisciplinaires Appliquées à la santé se transforme en Licence pour les Métiers de la Santé
- Initialement créée en 2015 pour les reçus-collés de la PACES, **devenue L.AS suspendue**
- Enseigner un **socle multidisciplinaire commun** (sciences biomédicales, sciences médicales, sciences humaines et sociales, sante publique, langues, informatique) conduisant à la formation de professionnels ayant une connaissance voire une maitrise des sciences de la santé
- Formation généraliste qui conduit actuellement à plusieurs parcours
  - Métiers de la santé
  - Santé Publique & Sciences Humaines et Sociales
  - Sciences biomédicales
- La formation théorique est soutenue par des stages qui permettent d’avoir une connaissance du terrain de la santé et d’une formation à la recherche

## Poursuite des études

### Licence SIAS/LMS : organisation générale actuelle

- Responsable : Pr Xavier Cachet, UFR pharmacie pour l'année L2
- L'enseignement propose un socle multidisciplinaire avec des approches interdisciplinaires des sujets enseignés
- Equipe d'enseignants de toutes les disciplines (pharmacie, médecine, odontologie, maïeutique et formations paramédicales)

➤ L2 = S3+S4 = 60 ECTS

➤ 3 blocs

**Bloc fondamental – 32 ECTS**

**Bloc complémentaire – 21 ECTS**

**Bloc transversal – 7 ECTS**

➤ 4 itinéraires de 15 ECTS chacun :

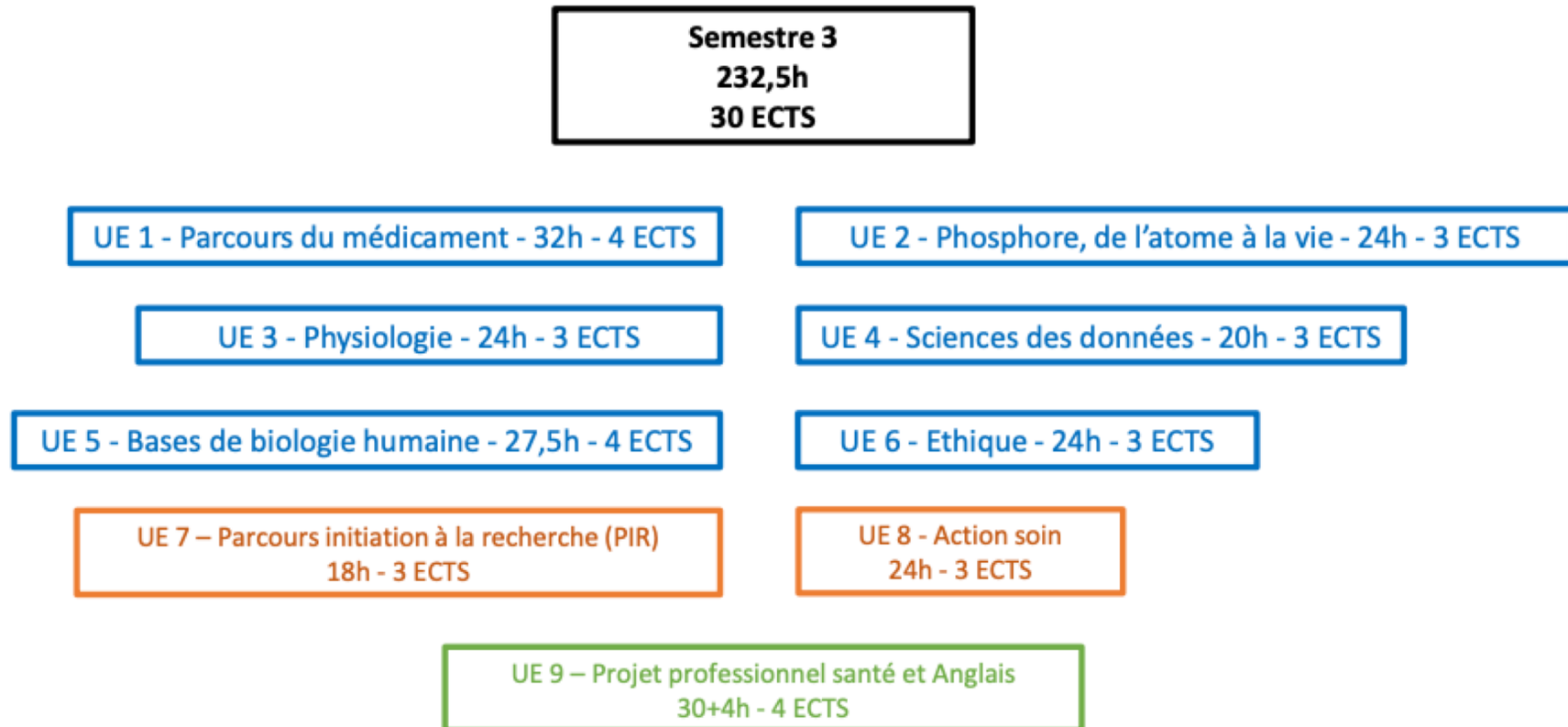
« Systèmes vivants et médicaments »

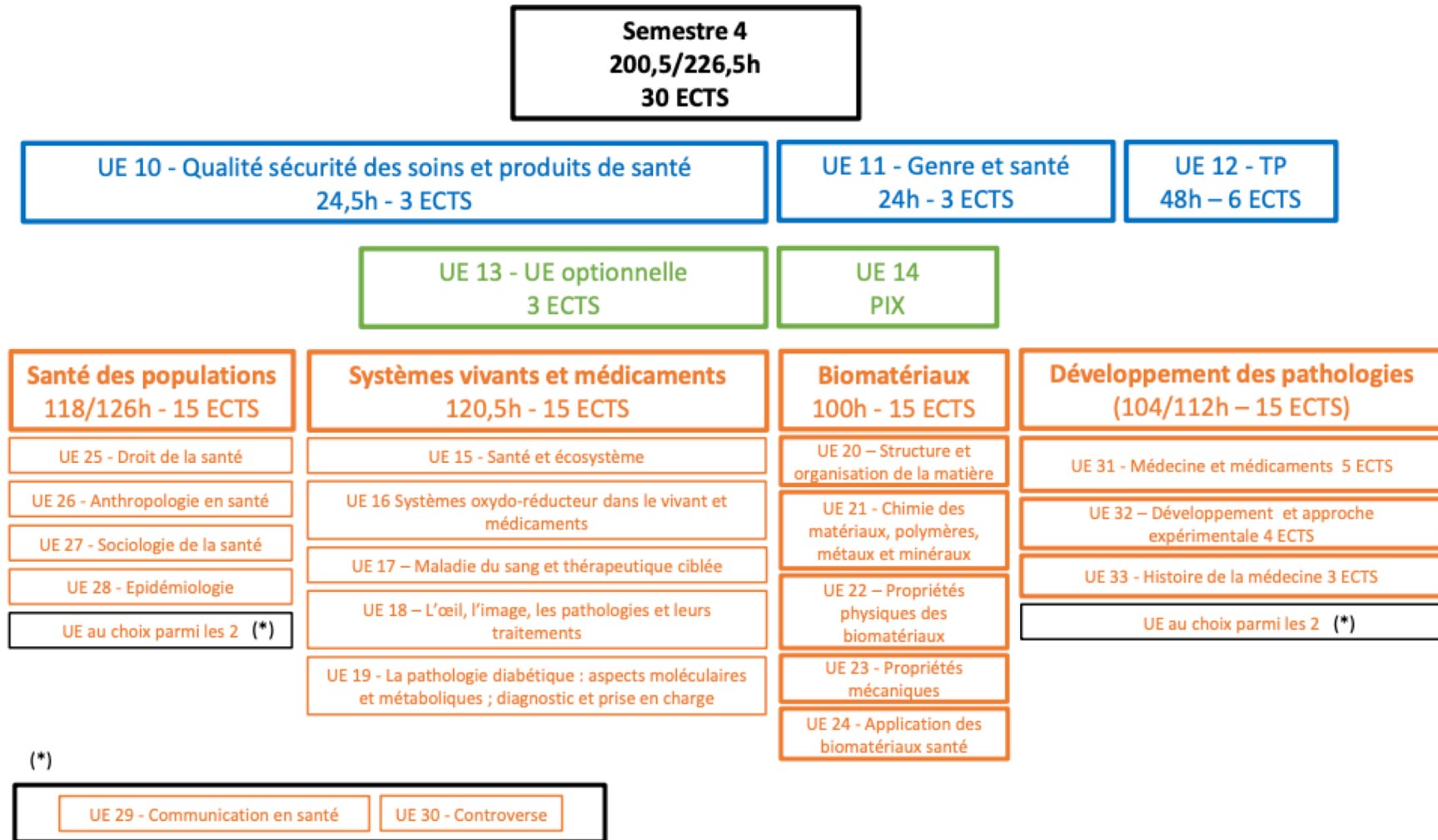
« Biomatériaux »

« Santé des populations »

« Développement et pathologies »

➤ Enseignements proposés sous forme de CM, CM+TD, TD et TP





## Poursuite des études

### Licence SIAS : poursuite des études (hors accès filière santé)

- Masters
  - Sciences biomédicales
    - BIP Biologie intégrative et physiologie
    - BMC Biologie moléculaire et cellulaire
    - Toxicologie et écotoxicologie
    - Bio-informatique
    - Approches interdisciplinaires et innovantes, recherche et enseignement
    - Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF)
    - ... notamment hors Université de Paris
- Attention
  - Peu adapté pour Neurosciences et Génétique : plutôt licence SDV voire passage en L3 SDV

## Poursuite des études

### Licence SIAS : poursuite des études (hors accès filière santé)

- Masters
  - Santé Publique : Univ Paris et en dehors
  - Pharmacologie
  - Sciences du médicament
  - Bio-informatique
  - Recherche clinique
  - Santé globale
  - Management des établissements
  - SHS (anthropologie, sociologie, histoire...)
  - ...
- MBA
- Très divers voire en dehors de la santé

## Poursuite des études

### Licence SIAS : débouchés

#### **Scientifiques : Professions ciblées sur les Sciences Cliniques**

Former des chercheurs ayant un parcours transdisciplinaire : recherche fondamentale, recherche translationnelle, recherche clinique

Former des scientifiques pour l'industrie du médicament

Former des scientifiques qui pourraient apporter un support aux disciplines scientifiques de la santé : biomédecine, génétique, pharmacie, biologie, anatomo-pathologie

Préparation aux concours de catégorie A de l'Etat et la fonction publique

....

#### **Santé Publique : Professions ciblées sur les Sciences Humaines et Sociales**

Les promoteurs de la santé

Organisations transnationales, Organisations Non Gouvernementales

OMS, CDC, Afssaps, EMEA, Autorités de santé en général

Ministères

Pays en développement

Communication en santé, journalisme scientifique, sites internet dédiés à la santé

Les décideurs en santé

.....

## Poursuite des études

### Licence SIAS : débouchés

#### Devenir des étudiants SIAS 2015-2021

soit 5 promotions, la 6<sup>ème</sup> en L3 actuellement

Changement à la 5<sup>ème</sup> promotion avec l'avènement de la PACES one et à partir de la rentrée 2021 la PASS

120 inscriptions sur 6 ans, **71 évaluable**s (4 premières promotions)

4 abandons

4 pdv

5 en L3

Devenir des 58 restant

2 EPHE (Ecole Pratique des Hautes Etudes) puis master

52 entrées directes en master dont 2 en MBA

3 en école d'ingénieur

Podologie, infirmier, musique, médecine

## Poursuite des études

### Licence SIAS : débouchés

**Devenir des étudiants SIAS 2015-2016 et 2016-2017 – point en octobre 2020**

30 étudiants

11 en emplois (hors doctorat)

6 en doctorat

7 en attente emplois/doctorat

6 en M2

# Sommaire

1. Spécificités et origine de la mineure
2. Organisation générale : calendrier et lieux des enseignements
3. Modalités de contrôle des connaissances
4. Poursuites d'études et débouchés
5. Questions en live des étudiants