

## Et après le Bac ST2S ?

### Le secteur paramédical et scientifique

**BP** Préparateur en pharmacie

**Bac + 1** : FCIL Secrétariat médical

**Bac + 2** : BTS Analyse de biologie médicale, métiers de l'esthétique cosmétique parfumerie, métiers des services à l'environnement...  
DUT Hygiène sécurité environnement, génie biologique...

**Bac + 3** : DE infirmier, manipulateur radio, ergothérapeute, psychomotricien, pédicure-podologue, opticien...

**Bac + 4-5** : DE infirmier anesthésiste, puéricultrice, infirmier de bloc opératoire...

### Les secteurs de l'éducatif et du social

**Bac + 2** : DUT (ou BUT en 3 ans)  
Carrières sociales, BTS Économie Sociale et Familiale, Services et prestations des secteurs sanitaire et social...

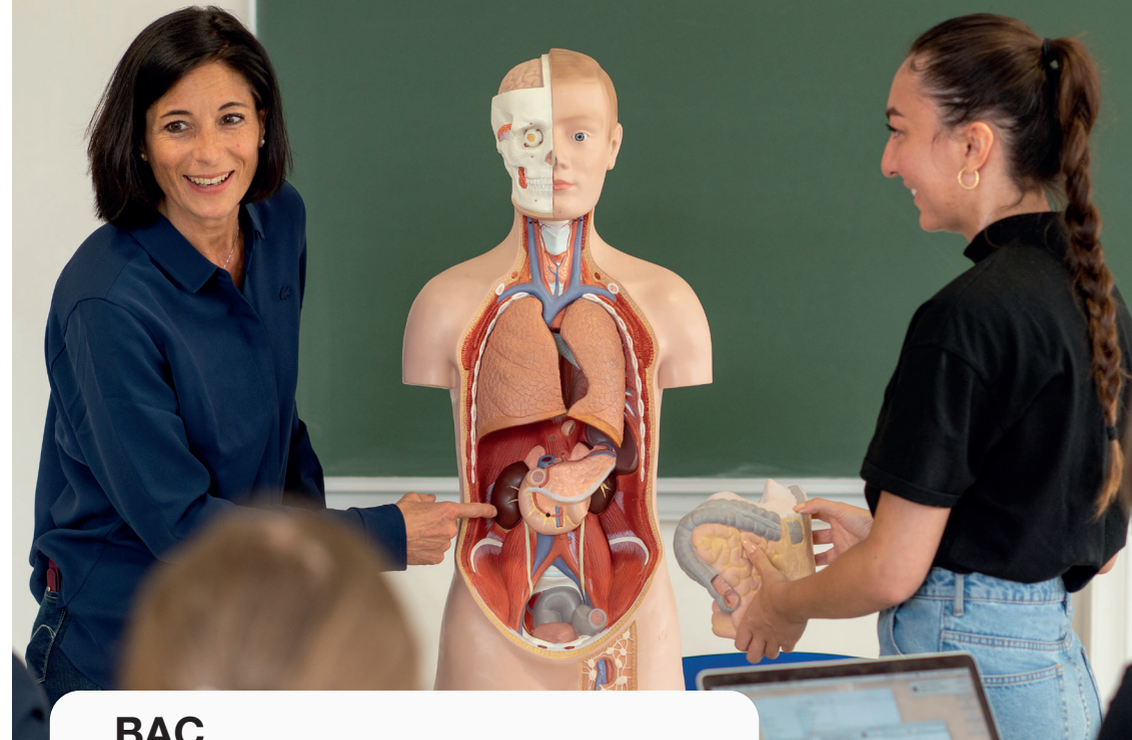
**Bac + 3** : DE assistant de service social, éducateur spécialisé, éducateur de jeunes enfants...

### Les formations universitaires

• Licence PASS, LAS, STAPS,  
Sciences de l'éducation... toute  
• licence selon le projet de l'élève.

## 5 bonnes raisons de choisir l'ENCPB !

- **L'ENCPB est un établissement d'enseignement scientifique de référence**, reconnu pour la qualité de ses formations et de ses installations, jouissant d'une situation exceptionnelle **au cœur de Paris**.
- **Un effectif de classe propice à la réussite des élèves** (max. 24 élèves par classe).
- Des enseignements scientifiques renforcés bénéficiant d'**équipements de pointe dans les laboratoires de biologie et de physique**.
- Des **projets scolaires** permettant aux élèves de découvrir le secteur sanitaire et social (**partenariats avec la Croix Rouge et l'association La Mie de Pain**).
- **Une équipe pédagogique investie** pour accompagner les élèves vers la réussite.



BAC

# Sciences et Technologies de la Santé et du Social

2 ans

BAC - ST2S

## Un baccalauréat scientifique et technologique pour aborder les problématiques sanitaires et sociales actuelles.

Les enseignements de tronc commun sont riches et diversifiés afin de permettre des poursuites d'étude variées. Les enseignements de spécialité permettent de découvrir le domaine de la santé et du social grâce à des activités pédagogiques pratiques et théoriques.

### Enseignements de spécialité

#### La biologie et physio-pathologie humaine (BPH)

- Elle permet d'acquérir des connaissances solides en anatomie et physiologie à partir de l'étude des grandes fonctions de l'être humain et de découvrir certaines maladies, leur prévention, d'étudier le vocabulaire médical ainsi que les techniques d'imagerie explorant le corps humain.

#### La physique-chimie pour la santé

- Cette spécialité permet de comprendre certains phénomènes universels, en pratiquant une démarche scientifique et des activités expérimentales en lien avec les domaines du vivant, de la santé et de l'environnement.

#### Les sciences et techniques sanitaires et sociales

- Elles permettent de travailler l'analyse, l'argumentation et la démarche de projet à partir de l'étude de faits sociaux ou de problèmes de santé actuels. Les élèves participent à de nombreux travaux de groupe avec mobilisation du numérique en appui à l'analyse d'une question de santé ou sociale.

Tous ces enseignements développent des compétences transversales telle que l'autonomie, l'ouverture d'esprit, la curiosité, l'esprit d'initiative, des aptitudes à travailler en équipe et à mener une réflexion du secteur santé-social.

### Public visé

Ce baccalauréat est ouvert aux élèves de 2<sup>nde</sup> générale et technologique.

Pour vous épanouir, il faut :

- être intéressé par les problématiques sanitaires et sociales actuelles,
- avoir envie d'être dans le concret et l'action,
- être curieux et autonome,
- avoir des aptitudes à communiquer et à travailler en équipe,
- souhaiter poursuivre des études en post bac.

Publique et gratuite, la formation dure 2 ans.

Horaires hebdomadaires	1 <sup>ère</sup> ST2S	Terminale ST2S
<b>Tronc commun</b>		
Français	3	
Philosophie		2
Langue vivante <sup>1</sup> (LVA + LVB)	4 dont 1h d'ETLV <sup>2</sup>	4 dont 1h d'ETLV <sup>2</sup>
Mathématiques	3	3
Histoire-géographie	1,5	1,5
Enseignement Moral et Civique (EMC)	0,5	0,5
Education Physique et Sportive (EPS)	2	2
<b>Spécialités<sup>3</sup></b>		
Physique-Chimie pour la santé	3	
Biologie et Physiopathologies Humaines	5	
Sciences et techniques sanitaires et sociales	7	8
Chimie, biologie et physiopathologie humaines		8
<b>Total</b>	<b>29<sub>h</sub></b> (Tronc commun 14h - Spécialités 15h)	<b>29<sub>h</sub></b> (Tronc commun 13h - Spécialités 16h)

<sup>1</sup> LVA : anglais ; LVB proposées dans l'établissement : allemand, chinois, espagnol

<sup>2</sup> ETLV : enseignement technologique en langue vivante : 1h d'enseignement de spécialité en anglais coanimé par 2 enseignants (anglais et un enseignant de spécialité)