

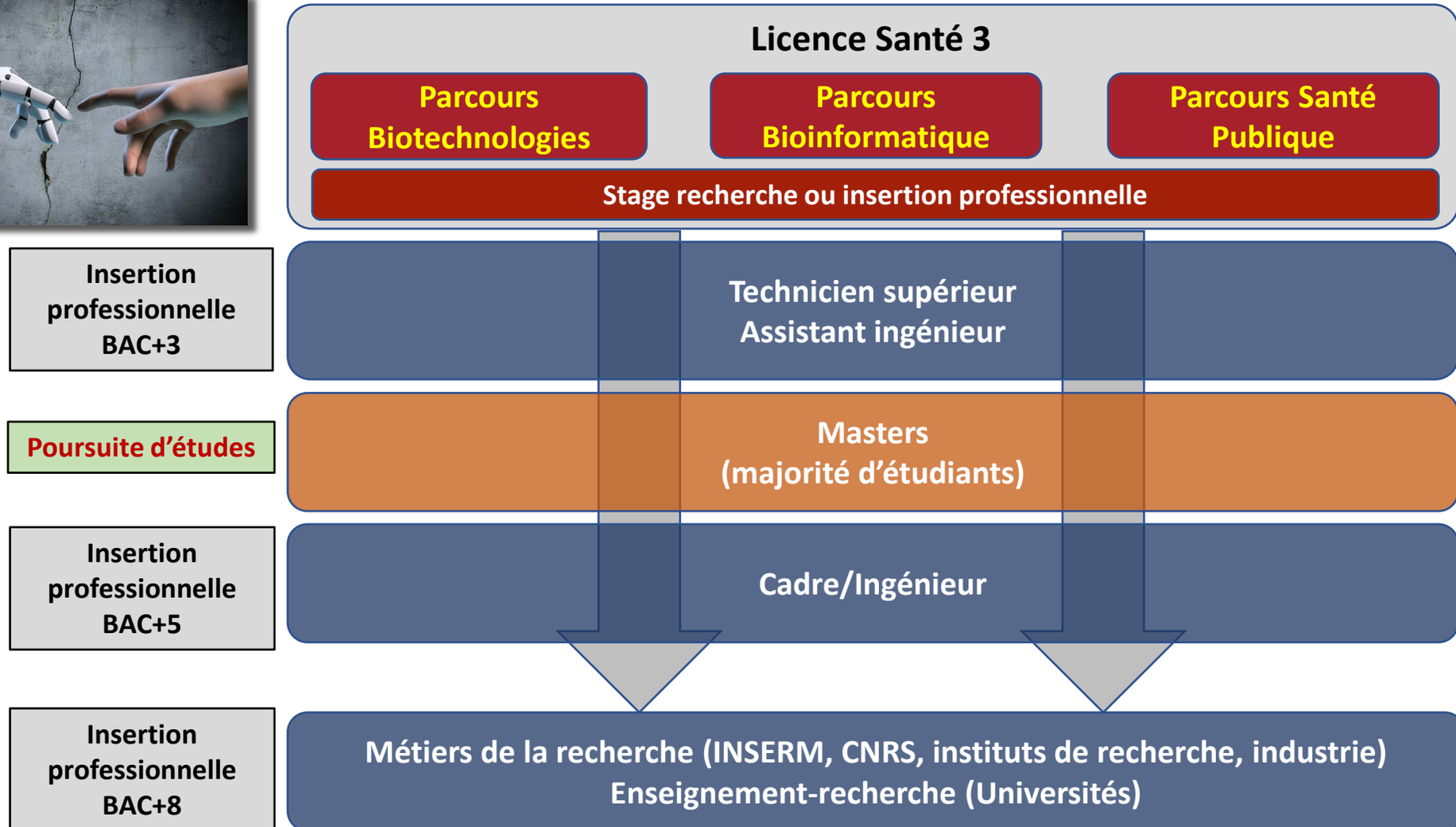
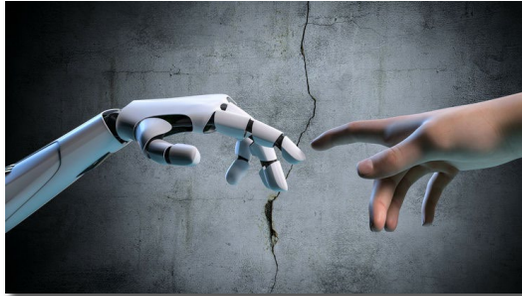
Débouchés professionnels de la LSPS et des masters

Peggy Lafuste

- Professeure des Universités
- Co-Responsable L2 Sciences pour la Santé
- Equipe IMRB "*Biology of the Neuromuscular System*"



Débouchés professionnels LSPS et Masters



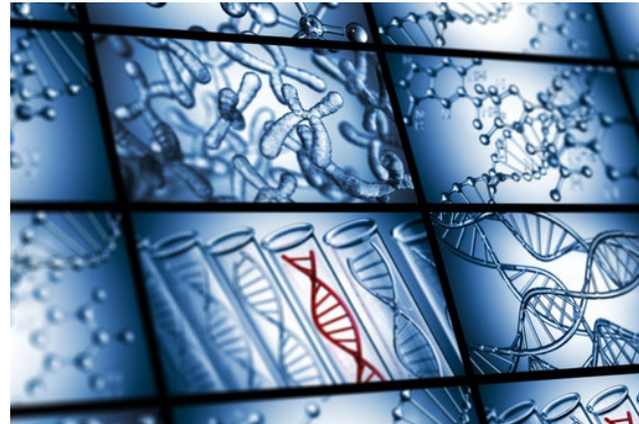
Après le Parcours Biotechnologies en sortie de L3 SPS : Bac + 3

- Modélisation et études précliniques
- Bioéthique
- Analyse de données et réglementation
- Techniques d'analyse
- Médecine régénérative et biotechnologies
- Biologie et pathologies environnementales

Bio-Industries (laboratoire de contrôle pharmaceutique, hygiène...)



Biotechnologies industrielles



Bureaux d'études privés ou publics en Bio-santé et thérapeutique



Domaine technico-commercial



Collectivités locales ou territoriales



Laboratoires de Recherche ou d'analyses (Instituts, Universités, Industrie...) privés ou publics



Après le Parcours Biotechnologies de L3 SPS et poursuites d'études : Bac + 5

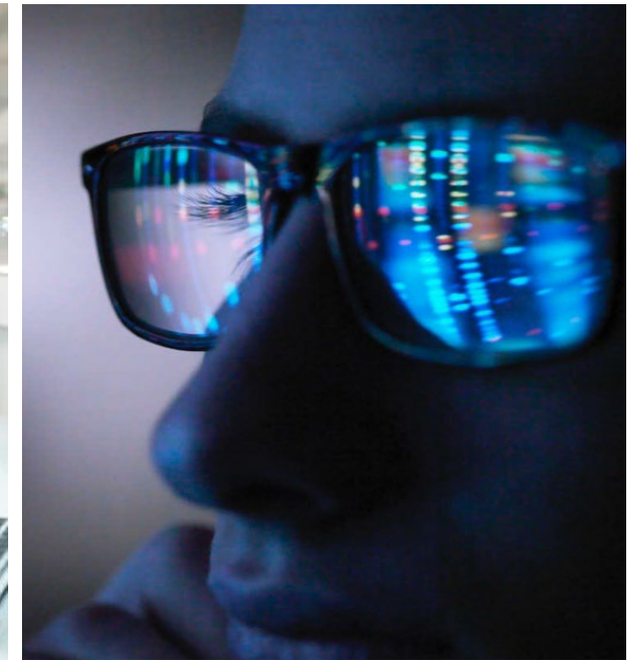
- Modélisation et études précliniques
- Bioéthique
- Analyse de données et réglementation
- Techniques d'analyse
- Médecine régénérative et biotechnologies
- Biologie et pathologies environnementales

**Ingénieur d'analyses
biomédicales**

**Responsable qualité
biotechnologies**

**Ingénieur responsable qualité,
Ingénieur de laboratoire**

**Chargé d'affaires
réglementaires et bioéthique
(service juridique)**



Après le Parcours Biotechnologies de L3 SPS et poursuites d'études : Bac + 8

- Modélisation et études précliniques
- Bioéthique
- Analyse de données et réglementation
- Techniques d'analyse
- Médecine régénérative et biotechnologies
- Biologie et pathologies environnementales

Métiers de la recherche après un doctorat en médecine régénérative, biotechnologies, thérapies innovantes (INSERM, CNRS, instituts de recherche, industrie)

Enseignement et recherche en médecine régénérative, biotechnologies, thérapies innovantes, agressions environnementales (enseignants-chercheurs)



Après le Parcours Bioinformatique de L3 SPS : Bac + 3

- Technicien d'analyse
- Analyse de données
- Gestion système d'information biologiques

Organismes publics
Universités, Hôpitaux, Inserm, CNRS,

Entreprises, Start-up, Groupe Pharmaceutique,
agro-chimie



Après le Parcours Bioinformatique de L3 SPS et poursuites d'études : Bac + 5

- Ingénieur bio-informatique
- Projet manager
- Traitement/Intégration données
- Gestion banque de données biologiques

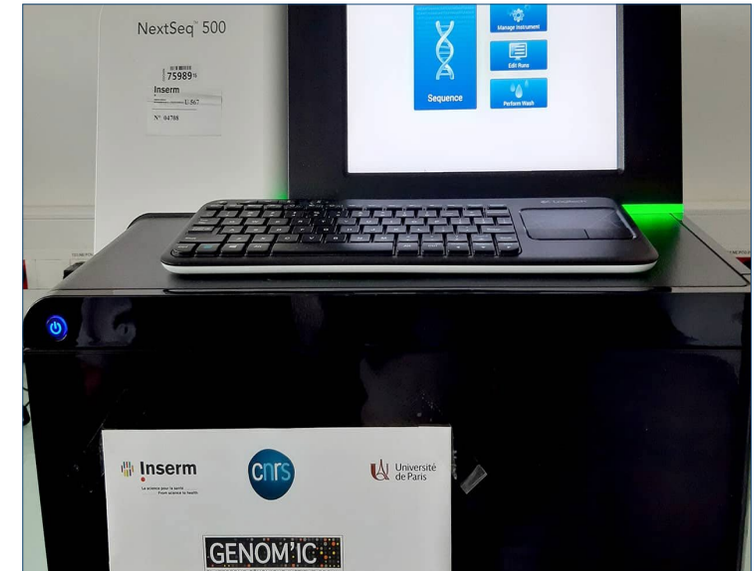
Organismes publics
(Université, Inserm, Hôpitaux, INRAE,
EnvA....)



Industrie, start-up, Groupe
Pharmaceutique,
agro-chimie
Hôpitaux/cliniques privées



Plateformes technologiques
(Bioinformatique, Génomique,
protéomique,)



Après le Parcours Bioinformatique de L3 SPS et poursuites d'études : Bac + 8

- Ingénieur de recherche
- Chercheur
- Projet manager
- Genomic Data Scientist
- Responsable de plateforme

Organismes publics
(Université, Inserm, Hôpitaux, INRAE,
EnvA....)

Industrie, start-up, Groupe
Pharmaceutique,
agro-chimie
Hôpitaux/cliniques privées

Plateformes technologiques
(Bioinformatique, Génomique,
protéomique,)

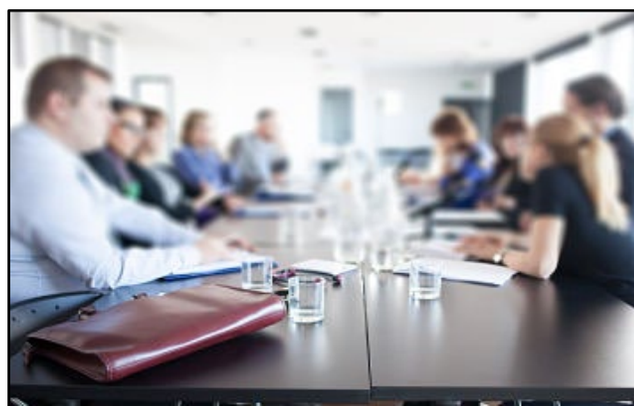


Après le Parcours Santé Publique en sortie de L3 SPS : Bac + 3

Structures de soins publiques et privées agences, industrie pharmaceutique, cabinet de conseil



Fonction publique d'Etat, Sanitaire et Territoriale, Agences nationales/régionales



Education Nationale



- Prévention
- Epidémiologie & Recherche Clinique
- Economie et politiques de Santé
- Sécurité des Soins et Veille Sanitaire
- Gestion des crises
- Géographie de la Santé et Parcours de soins

Associations (promotion de la santé) /ONG



Entreprises, Cabinets d'étude et de conseils



EPST et Universités



Après le Parcours Santé Publique de L3 SPS : Bac + 5

Gestionnaire de crises sanitaires (Structures de soins, agences, fonction publique)



Recherche Clinique: ARC, Chef de Projet, Biostatisticien, Data-Scientist, Ingénieur Qualité



Gestionnaire de Risques Associés aux Soins (Structures de soins, agences, fonction publique)



- Prévention
- Epidémiologie & Recherche Clinique
- Economie et politiques de Santé
- Sécurité des Soins et Veille Sanitaire
- Gestion des crises
- Géographie de la Santé et Parcours de soins

Veille sanitaire : épidémiologiste, chef de projet scientifique, animateur de réseaux de surveillance



Cadres pour les établissements sanitaires et sociaux, cabinets d'audit-conseil, collectivités territoriales, agences de santé



Chargé(e) de projet en prévention et promotion de la santé (associations, réseaux de santé/soins, entreprises)



Après le Parcours Santé Publique de L3 SPS : Bac + 8

- Prévention
- Epidémiologie & Recherche Clinique
- Economie et politiques de Santé
- Sécurité des Soins et Veille Sanitaire
- Gestion des crises
- Géographie de la Santé et Parcours de soins

Chargés de missions, responsables de programmes de santé publique, ministériels et d'agences sanitaires

Métiers de la recherche après un doctorat (INSERM, CNRS, instituts de recherche)

Enseignement et recherche en santé publique, épidémiologie, recherche clinique (enseignants-chercheurs)



Merci de votre attention



<https://sante.u-pec.fr/formation-initiale/licence-sante>



<https://sante.u-pec.fr/formation-initiale/master>

