



Pour la formation  
des soignants  
et des chercheurs  
de demain

Investissez !

Taxe d'apprentissage 2023

université  
PARIS-SACLAY

FACULTÉ DE  
MÉDECINE



FORMATION  
APPRENTISSAGE  
COMPÉTENCES  
RÉUSSITE

Fléchez votre Taxe d'apprentissage  
dès le 1<sup>er</sup> juin 2023 sur la plateforme SOLTéA



© Faculté de Médecine Paris-Saclay

« L'apprentissage nécessite un investissement humain, technique et financier permanent afin d'offrir à nos étudiants les meilleures chances de réussite.

Votre aide, par le biais de la taxe d'apprentissage, contribuera à former nos étudiants et par conséquent les médecins et les chercheurs de demain »

**Marc Humbert**

Doyen de la Faculté de Médecine Paris-Saclay

Positionnée 1<sup>re</sup> faculté de médecine française et 20<sup>e</sup> mondiale dans le classement de Shanghai 2022, avec une part importante des chercheurs fréquemment cités de l'Université Paris-Saclay (selon le classement "highly cited researchers" de Clarivate Analytics), la Faculté de Médecine Paris-Saclay contribue au positionnement de l'Université au 1<sup>er</sup> rang des universités françaises dans le classement de Shanghai.

Dans un environnement scientifique exceptionnel et en s'appuyant sur des espaces de simulations et des pédagogies innovantes, nous formons des étudiants pour être les soignants et enseignants-chercheurs en santé de demain. Notre offre de formation comprend les études médicales du 1<sup>er</sup> au 3<sup>e</sup> cycle et les formations paramédicales dans le cadre de leur universitarisation. Nous accompagnons également les professionnels des métiers de la Santé tout au long de leur parcours professionnel en leur proposant un large éventail de formations, diplômantes ou qualifiantes, leur permettant de relever les défis de la santé d'aujourd'hui et demain.

## CHIFFRES CLÉS

**8 600** étudiants

**5 200** étudiants en formation initiale et continue

**3 400** étudiants en formation paramédicale (sciences infirmières, kinésithérapie/physiothérapie, Manipulateur d'électroradiologie médicale, podologie)

**309** personnels enseignants

**154** personnels administratifs, techniques et de bibliothèque

**25** unités de recherche

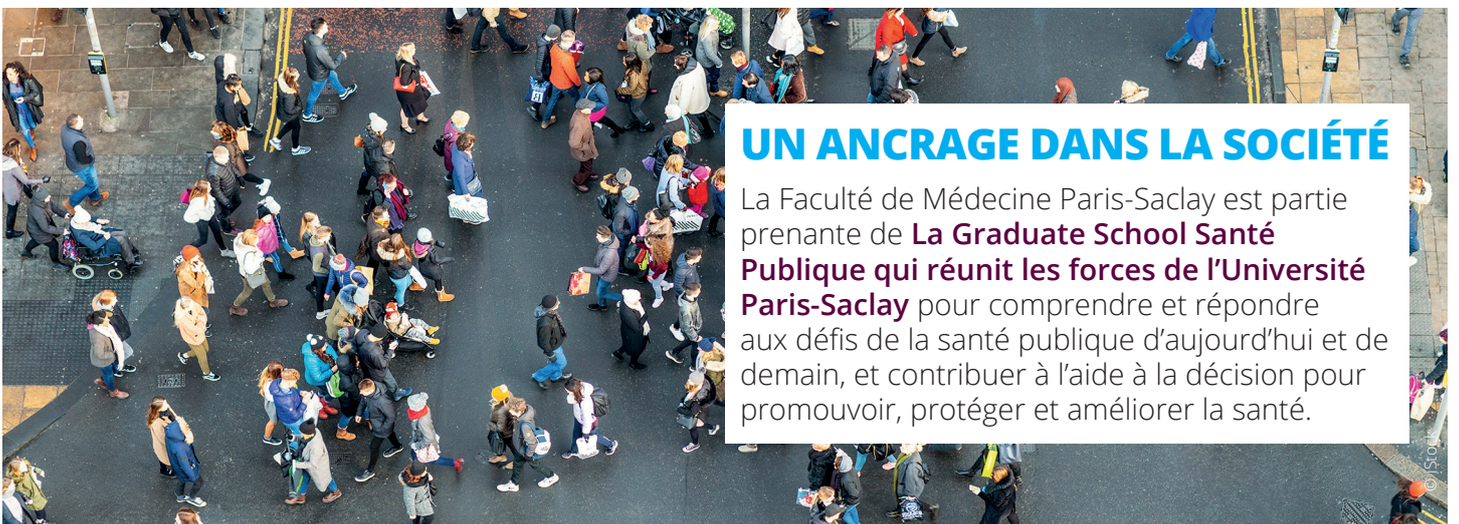
**3** hôpitaux et **1** centre de lutte contre le cancer forment le CHU avec la Faculté

**7** sites hospitaliers de la région sud de Paris sous convention

**3** Masters portés par les Graduate Schools Santé Publique et Life Sciences and Health.

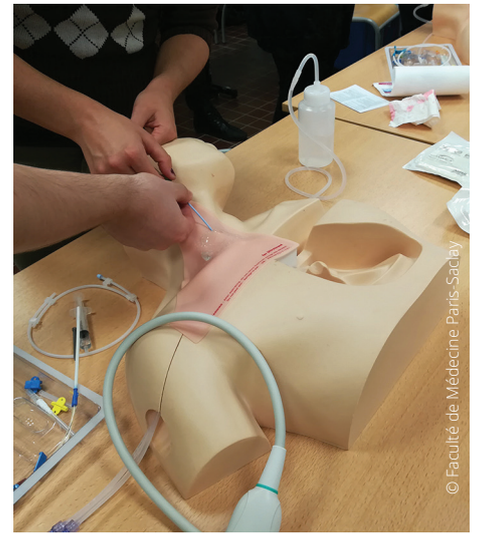
**3** écoles doctorales

**100** diplômes d'université



## UN ANCRAGE DANS LA SOCIÉTÉ

La Faculté de Médecine Paris-Saclay est partie prenante de **La Graduate School Santé Publique qui réunit les forces de l'Université Paris-Saclay** pour comprendre et répondre aux défis de la santé publique d'aujourd'hui et de demain, et contribuer à l'aide à la décision pour promouvoir, protéger et améliorer la santé.



## FORMATION PAR LA SIMULATION

La formation par la simulation dans le monde de la santé permet, par une mise en situation, à l'apprenant d'effectuer des actes médicaux ou des soins proches de la réalité. Dès 2012, la Faculté de Médecine Paris-Saclay créait son centre de simulation, le LabForSIMS.

Les objectifs pédagogiques de cette formation se regroupent sous 2 catégories :

- l'apprentissage et acquisition des compétences et des gestes techniques
- l'analyse des compétences non techniques : compréhension, organisation, communication...

L'acquisition et l'entretien du matériel de simulation, le développement de plateformes ultra-haute fidélité et d'outils innovants nécessitent des moyens financiers importants auxquels s'efforce de répondre au mieux la Faculté de Médecine.



© Faculté de Médecine Paris-Saclay

## FORMATION PAR LA MISE EN SITUATION

Séances de propédeutique pour les étudiants de 2<sup>e</sup> année d'études médicales.



© Blondin

## UNIVERSITARISATION DES FORMATIONS PARAMÉDICALES

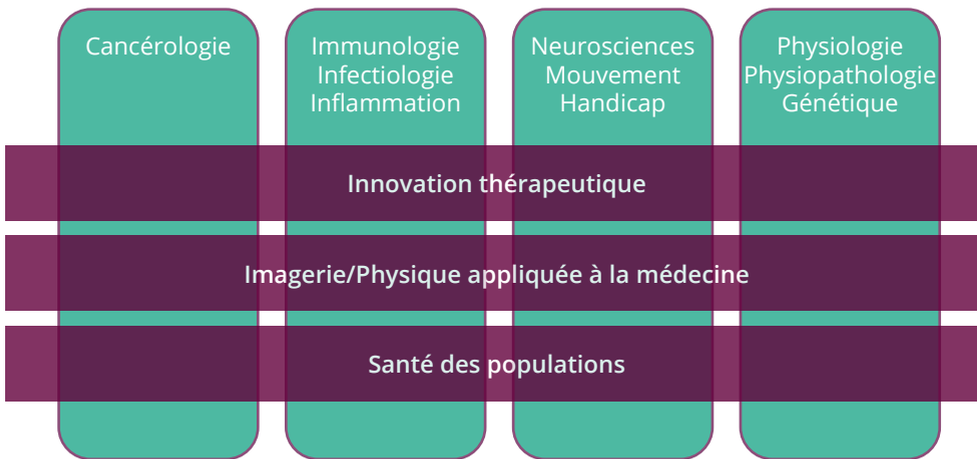
Les diplômés du département universitaire des Formations en Kinésithérapie/Physiothérapie de la Faculté de Médecine Paris-Saclay obtiennent le grade de Master accolé à leur diplôme d'Etat de masseur kinésithérapeute.

*Soutenir la Faculté de Médecine Paris-Saclay c'est investir dans votre avenir en aidant l'enseignement, la recherche et les soins.*



© Christophe Peus

## UNE FORMATION ADOSSÉE À LA RECHERCHE



Sur le campus du Kremlin-Bicêtre, un nouveau bâtiment dédié à la recherche reconnue internationalement et à laquelle s'adosse la formation dispensée à la Faculté de Médecine, a été inauguré le 5 décembre 2022.

La recherche de la Faculté de Médecine Paris-Saclay s'articule autour **de 4 axes thématiques et 3 axes transversaux.**



© AP-HP

## LA CHAIRE INNOVATION « BLOC OPÉRATOIRE AUGMENTÉ »

Transformer l'analyse et l'apprentissage de l'acte chirurgical en modernisant humainement et technologiquement le bloc opératoire.

L'Université Paris-Saclay est l'un des membres fondateurs de cette chaire portée depuis janvier 2020 par l'AP-HP et l'Institut Mines-Télécom (IMT).

# Versez votre taxe

## à l'Université Paris-Saclay

### ÉTAPE 1

**SAISISSEZ VOTRE DÉCLARATION SOCIALE NOMINATIVE ET DÉCLAREZ** votre solde de la Taxe d'Apprentissage au titre de la Masse Salariale 2022 dès le 1<sup>er</sup> juin 2023.

### ÉTAPE 2

**CONNECTEZ-VOUS À LA PLATEFORME SOLTÉA**  
Désignez la Faculté de Médecine Paris-Saclay.  
Affectez votre Taxe d'Apprentissage avec le code UAI Site 0940918M

### ÉTAPE 3

**DITES-NOUS QUE VOUS NOUS SOUTENEZ**  
en remplissant la promesse jointe ou sur notre site.  
[www.medecine.universite-paris-saclay.fr/la-faculte/taxe-dapprentissage](http://www.medecine.universite-paris-saclay.fr/la-faculte/taxe-dapprentissage)  
Pour nous soutenir, la déclaration sur la plateforme SOLTÉA est obligatoire.  
[www.soltea.gouv.fr](http://www.soltea.gouv.fr)

[medecine.universite-paris-saclay.fr](http://medecine.universite-paris-saclay.fr)

### CONTACTS

**Edith Jean-Marie**  
Tél. : 01 49 59 66 80

**Orane Fettak**  
Tél. : 01 49 59 66 66

[ta.medecine@universite-paris-saclay.fr](mailto:ta.medecine@universite-paris-saclay.fr)

université  
PARIS-SACLAY

FACULTÉ DE  
MÉDECINE