



université PARIS-SACLAY

L'UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY LANCE UNE NOUVELLE FORMATION DOUBLE-DIPLÔMANTE D'EXCELLENCE, DANS LE DOMAINE DE LA SANTÉ

Le programme Averroes vise à construire au sein de l'Université Paris-Saclay des parcours transdisciplinaires individualisés combinant doctorat en médecine ou pharmacie, diplôme de la formation d'origine (universitaire ou grande école) et une thèse d'université. Il a pour ambition de former une future génération de leaders de la recherche, de l'innovation biomédicale et des politiques de santé en combinant une formation à la recherche et une formation médicale ou pharmaceutique d'excellence.

Rentrée 2021

[UFR Simone Veil - santé](#)

Le programme Averroes est né des réflexions menées sur le plan international, depuis déjà plusieurs dizaines d'années, aux enjeux de formation de leaders adaptables au monde de la santé de demain. Certains des futurs métiers de la médecine ou de la santé exigeront culture et compétences multidisciplinaires de très haut niveau : des médecins ou pharmaciens informaticiens également spécialistes de sciences politiques, des

architectes ou ingénieurs, des physiciens, des juristes, des économistes qui seront aussi médecins ou pharmaciens.

Ce programme qui démarre à la rentrée universitaire 2021/2022, s'appuie sur les formations existantes de l'Université Paris-Saclay, de ses composantes universitaires (Faculté de Médecine et Faculté de Pharmacie), des grandes écoles composantes (Agro ParisTech, CentraleSupélec, ENS Paris-Saclay, Institut d'Optique), des composantes universitaires des universités membres associés, Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines et Université d'Evry ainsi que de leurs partenaires. **Il s'adresse à des étudiantes et étudiants curieux, inventifs et entreprenants ayant un potentiel de recherche et d'innovation, motivés par une formation transdisciplinaire très exigeante, qui viennent d'être admis en deuxième année de médecine ou de pharmacie ou qui sont inscrits dans des cursus hors santé.**

En parallèle des cursus académiques au sein desquels chaque étudiant aura débuté sa formation d'enseignement supérieur, le programme Averroes est constitué de formations complémentaires dans un autre cursus disciplinairement différent du premier (obligatoirement médecine ou pharmacie pour les étudiants ayant débuté leur formation hors santé). Le cursus fera l'objet d'aménagements pédagogiques et d'une formation à la recherche et par la recherche dans une perspective multidisciplinaire, à l'innovation et par l'innovation. Le suivi du programme aboutira obligatoirement à la soutenance d'une thèse après l'entrée en master.

Le cursus sera individualisé pour chaque étudiant et étudiante, qui fera l'objet d'un suivi personnalisé par un mentor et un binôme composé d'un enseignant-chercheur santé et d'un enseignant-chercheur hors santé. La dimension internationale sera fortement encouragée, avec la possibilité d'enseignements en langue étrangère et une ou des mobilités internationales, notamment dans le cadre de la European University Alliance for Global Health (EUGLOH)¹ et des thèses internationales en cotutelle avec une université étrangère partenaire seront favorisées.

Avant d'intégrer ce programme, les étudiants devront effectuer un cycle préparatoire de 2 ans pour les étudiants en médecine ou en pharmacie pour se mettre à niveau dans la ou les disciplines hors santé qu'ils auront choisie(s), d'un an pour les étudiants hors santé pour se mettre à niveau dans les disciplines précliniques et cliniques. Les étudiantes et étudiants seront sélectionnés sur dossier et entretien.

Au terme du cycle préparatoire, les étudiants seront sélectionnés pour intégrer le programme Averroes. Un contrat sera passé avec chacun d'entre eux leur permettant de percevoir une allocation et de disposer d'un financement d'environnement pour leurs mobilités internationales.

1 L'Université Paris-Saclay coordonne l'alliance européenne EUGLOH, European University Alliance for Global Health, qui rassemble 4 autres universités européennes, en Allemagne, Hongrie, au Portugal et en Suède.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

[Plus d'informations ici](#)