

LIEUX D'ENSEIGNEMENTS



Université Versailles Saint Quentin en Yvelines UFR des sciences de la santé Simone Veil UFR des sciences CFA D'alembert

CONTACTS

Secrétariat

Michele Lejaille, michele.lejaille@rpc.aphp.fr

Responsable

• David Orlikowski, david.orlikowski@rpc.aphp.fr

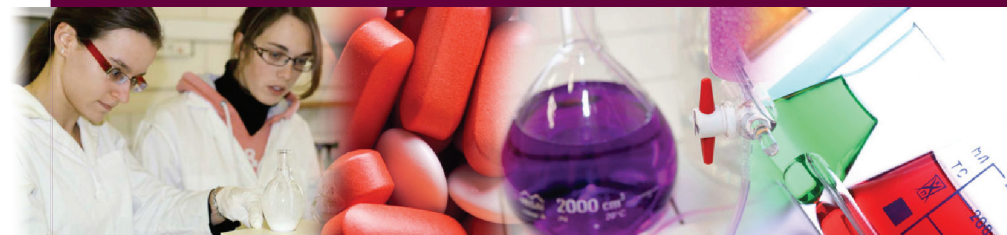
MES NOTES...

www.universite-paris-saclay.fr

Partenaire Université Paris-Saclay

Biologie Santé

PARCOURS : Coordinateur d'études dans le domaine de la Santé (CEDS)



Les nouveaux médicaments et les thérapies innovantes, notamment les dispositifs médicaux, exigent un nombre accru d'études cliniques en amont et en complément de l'autorisation de mise sur le marché : des études de qualité de vie, d'estimation du service médical rendu et de coût-bénéfice. Aussi, les services de santé, les entreprises pharmaceutiques ou les sociétés de service (CRO) recherchent des professionnels alliant aux compétences des métiers de la recherche clinique d'assistants de recherche clinique ou TEC ou de qualitatifs, de solides compétences en droit, en économie, en gestion, et en anglais courant et professionnel. Le Master pro 2 CEDS répond parfaitement au besoin professionnel de ce secteur qui offre de nombreux débouchés et une insertion professionnelle facilitée par un cursus en apprentissage.

PRÉ-REQUIS

Titulaire d'un M1 de biologie ou de santé publique ou science du végétal.

Etre âgé de moins de 26 ans dans le cadre d'un contrat d'apprentissage. Pas de limite d'âge pour le contrat de professionnalisation et autres actions de professionnalisation.

Conclure un contrat de formation par alternance avec un employeur agréé ou habilité.

Détenir un permis de travail pour les candidats étrangers.



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Formation scientifique théorique transversale, dans le domaine de la biologie cellulaire et moléculaire, la génétique, la physiologie, la médecine, l'épidémiologie, la santé publique, l'économie (compléments en médecine, épidémiologie, santé publique, économie de la santé, droit).

Formation professionnelle (méthodologie de la recherche clinique, recueil et traitement et monitoring des données, management qualité, réglementation, management de projet, budgétisation, anglais professionnel, animation et négociation), acquise en présentiel et surtout en apprentissage par alternance

DÉBOUCHÉS

Depuis la découverte d'une molécule, d'une technique ou d'un dispositif médical à son autorisation de mise sur le marché (AMM) puis à son lancement et à son suivi post AMM, les industriels font appel à des prestataires spécialisés en recherche pré et post AMM : les CRO (Contract Research Organisation). Par ailleurs, l'évaluation en santé est une demande et une exigence croissante soit dans la recherche clinique et épidémiologique, soit dans l'évaluation des soins du point de vue du service médical rendu, du bénéfice médico-économique ou de la qualité de vie.

Les diplômés pourront postuler aux métiers dans les domaines suivants : développement pré-clinique et évaluation clinique en Phase I, Phase II, III et IV ; pharmacocinétique ; bio-analyse ; management de projet (pré-clinique, toutes phases pré et post AMM ; Réseaux et centre d'investigation ; gestion, analyse et exploitation des données (Data Management), codage de données et gestion de dictionnaire ; support scientifique et technique ; pharmacovigilance ; réglementation et qualité ; formation médicale.

RECHERCHE

Adossement sur le CIC-IT (centre d'investigations cliniques et d'innovation technologique) de l'hôpital Raymond Poincaré relevant du CHU de l'UVSQ, lié à l'INSERM et à l'AP-HP, qui rassemble des professionnels universitaires ou non de la recherche clinique, aptes à gérer tous les aspects pédagogiques et professionnels de la prise en charge des étudiants du Master pro CEDS.

PARTENAIRES SOCIO-ÉCONOMIQUES

Le CFA d'Alembert est en relation partenariale avec des CRO (grands groupes, PME-PMI et TPE) dans le domaine de la santé, de la nutrition et de la cosmétique, des services de recherches cliniques ou d'études épidémiologiques de CHU, qui engagent nos apprentis.