



Conception d'une plateforme numérique d'informations pour les patients avec des maladies rénales

Stagiaires ESIEE PARIS



Fiona PUPPO-CAPODANO
Mail : fiona.puppo-capodano@edu.esiee.fr

Julie MATARANGA
Mail : julie.mataranga@edu.esiee.fr



ESIEE

PARIS

Etudiantes en 4^e année à l'Ecole Supérieure d'Electronique et en filière Biotechnologies et E-santé et actuellement en stage de 4 mois sur le projet de conception de la plateforme apportant une conception centrée utilisateur.

Etudiantes en 4^e année à l'Ecole Supérieure d'Electronique et

Objectifs du projet

- Création d'une plateforme numérique d'éducation thérapeutique et d'information permettant aux patients atteints de maladies rénales de mieux se préparer aux dialyses et à la greffe;
- Réalisation de focus groupe et analyse des MOOC existants;
- Entretiens avec des patients experts et novices ainsi qu'avec des professionnels de santé afin d'identifier leurs besoins;
- Analyse des sites sur les maladies rénales existants (Benchmark).

Cette plateforme sera un espace d'information, de prévention et d'échanges à propos des dialyses et de la greffe, sous tous les aspects.



Corinne Isnard-Bagnis
Mail : corinne.bagnis@aphp.fr

Néphrologue, Professeur de néphrologie à Sorbonne-Université

Collaboratrices du CIC-IT



Louise HEYNDELS
Mail : louise.heyndels@univ-lille.fr

Jessica SHIRO
Mail : jessica.shiro@univ-lille.fr



CIC ET IT

Ergonomes au CIC-IT de Lille. Dans ce laboratoire de recherche spécialisé dans les technologies innovantes du domaine de la santé, elles travaillent précisément sur la conception et l'évaluation de dispositifs médicaux innovants.