

# UVSQ

université PARIS-SA

## UNIVERESANTE C'EST PARTI !

Ce mardi 19 mars 2024, l'UFR Simone Veil - Santé accueillait la réunion de lancement du projet UNIVEReSANTE dans le cadre de l'Appel à Manifestation d'Intérêts (AMI) "Compétences & Métiers d'Avenir - France 2030" de l'Agence Nationale de la Recherche (ANR). L'UVSQ Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines est lauréate, grâce à l'action de long terme de l' UFR Simone Veil - Santé, en matière de pédagogie innovante tournée vers le numérique et la simulation.

Ce mardi 19 mars 2024, l'UFR Simone Veil - Santé accueillait la réunion de lancement du projet **UNIVEReSANTE** dans le cadre de l'Appel à Manifestation d'Intérêts (AMI) "Compétences & Métiers d'Avenir - France 2030" de l'Agence Nationale de la Recherche (ANR).

**L'UVSQ Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines est lauréate, grâce à l'action de long terme de l'UFR Simone Veil - Santé, en matière de pédagogie innovante tournée vers le numérique et la simulation.**

La professeure Valeria Martinez, qui porte haut les ambitions de l'UFR a rappelé le contexte de ce projet : crise des hôpitaux et de la médecine de ville sur le territoire des Yvelines et le bassin saint-quentinois, expansion des technologies en santé numérique, refonte des études médicales.

Face à ces constats, les enjeux sont nombreux :

- » **développer des compétences numériques de qualité des futurs professionnels de santé,**
- » **garantir une formation experte à nos étudiants,**
- » **encourager l'implantation des jeunes diplômés sur notre territoire.**

UNIVEReSANTE est l'**outil de l'innovation** que nous voulions pour inscrire le numérique dans notre cursus d'enseignement, à travers notre projet pédagogique solide selon l'adage "jamais la première fois sur le patient" : il s'agira d'intégrer pleinement l'usage des compétences numériques dans la formation initiale et continue des professionnels de santé, en utilisant les méthodes d'apprentissage actives et au travers de scénario complexes de réalité augmentée & simulation, qui ont déjà démontré leur efficacité au bénéfice des patients.

Notre partenaire, la communauté d'agglomération de SQY - Communauté d'agglomération de Saint-Quentin-en-Yvelines (SQY) a soutenu notre candidature, ce

projet s'implantant dans un projet "parent" en cours : le Centre d'Innovation Pédagogique de l'UFR Simone Veil - Santé et sa plateforme de simulation. Nous avons pu également compter sur l'appui du Département des Yvelines, la Communauté Professionnelle Territoriale de Santé (CPTS) et la société Uptale - XR Spatial Learning.



Gageons que toutes ces belles énergies concourent à la réussite du plus grand nombre de nos étudiants !