

COMMUNIQUE DE PRESSE

Formation : Sorbonne Université lauréate d'un projet de santé numérique innovant

Paris, le 9 novembre 2023

Le projet SN@SU - Santé Numérique à Sorbonne Université - est lauréat de l'appel à manifestation d'intérêt « Compétences et Métiers d'Avenir » en santé numérique, lancé par l'Agence nationale de la recherche. Son ambition est d'élaborer et de rassembler des ressources pédagogiques afin de former les professionnels de demain à la santé numérique.

Engagé depuis dix ans, le programme d'investissement d'avenir mis en place par le gouvernement, devenu France 2030, finance des projets innovants, liés à la transition écologique et à la transformation du pays. Une partie de l'enveloppe alimente la Stratégie d'accélération de la santé numérique (SASN) qui encourage notamment le développement de la formation initiale et continue pour faire monter en compétences l'ensemble des acteurs de la santé numérique dont les professionnels de santé, et les ingénieurs et informaticiens.

Porté par Sorbonne université, le projet SN@SU a vu le jour en réponse à la deuxième vague de l'appel à manifestation d'intérêt « Compétences et Métiers d'Avenir » en santé numérique. Ce projet ambitieux est apparu comme une évidence pour :

- Adresser largement la santé numérique dans la formation des professionnels de santé en Ile-de-France en associant de nombreux métiers (médecins, sages-femmes, orthophonistes, orthoptistes, psychomotriciens, infirmiers et infirmières, masseurs-kinésithérapeutes et masseuses-kinésithérapeutes et ergothérapeutes),
- Acculturer les futurs spécialistes du numérique au monde de la santé.

La réunion de lancement de SN@SU a rassemblé le 7 juin 2023 les représentants de l'Agence nationale de la recherche et les participants engagés dans le projet.

SN@SU permet la coordination d'un consortium de 17 partenaires publics et privés parmi lesquels, pour le secteur public, Sorbonne Université¹, le Centre de la formation et du développement des compétences de l'AP-HP, ainsi que l'Université de technologie de Compiègne, l'École supérieure d'ingénieurs ESIEE-Paris, le groupement régional d'appui au développement de la e-Santé (GRADeS) de l'Ile-de-France (SESAN) et la plateforme du Health Data Hub, et l'école de kinésithérapie de Paris, plusieurs Instituts de formation en soins infirmiers², l'Institut de Formation en Ergothérapie ADERE Paris (Association pour le Développement, l'Enseignement et la Recherche en Ergothérapie), la société Relations médicales, la Société française de médecine générale (SFM), la Fédération des éditeurs d'informatique médicale, et paramédicale en ambulatoire (FEIMA) et l'association Game for Citizens, pour le secteur privé.

¹ Avec la faculté des Sciences et Ingénierie, et la faculté de Santé (étudiantes et étudiants en médecine, orthophonistes, orthoptistes, psychomotriciens, sages-femmes, infirmiers et infirmières, masseurs-kinésithérapeutes et masseuses-kinésithérapeutes)

² Fondation Léonie Chaptal, Fondation œuvre de la Croix Saint-Simon, Croix Rouge Française Paris et Mantes-la-Jolie, IFSI Franco-Britannique

La valeur ajoutée de ce programme d'enseignement repose sur l'élaboration de courtes capsules visant des objectifs pédagogiques atomiques, qui seront développées selon des modalités plurielles :

- Cours magistraux
- Travaux pratiques, travaux dirigés
- Séquences de e-learning
- Simulation
- Films d'animation
- Jeux sérieux

Ces éléments seront stockés sur une plateforme mutualisée, permettant aux enseignantes et enseignants de créer des parcours pédagogiques à la carte. L'organisation d'une conférence annuelle ouverte au grand public complètera ce dispositif. L'accessibilité numérique sera une préoccupation essentielle des producteurs de contenus et l'écoconception des ressources numériques sera à la base de tous les développements afin d'en limiter l'impact environnemental.

Ce projet de conception, d'élaboration et de dispensation de formations à la santé numérique est piloté par le Pr Brigitte Seroussi de Sorbonne Université. Il a reçu un financement de 4 millions d'euros pour former à la santé numérique près de 30 000 professionnels d'ici cinq ans.

À propos de Sorbonne Université :

Sorbonne Université est une université pluridisciplinaire de recherche intensive de rang mondial couvrant les champs disciplinaires des lettres et humanités, de la santé, et des sciences et ingénierie. Ancrée au cœur de Paris et présente en région, Sorbonne Université compte 52 000 étudiants, 6 400 personnels d'enseignement et de recherche, et plus d'une centaine de laboratoires. Aux côtés de ses partenaires de l'Alliance Sorbonne Université, et via ses instituts et initiatives pluridisciplinaires, elle conduit et programme des activités de recherche et de formation afin de renforcer sa contribution collective aux défis de trois grandes transitions : approche globale de la santé (One Health), ressources pour une planète durable (One Earth), sociétés, langues et cultures en mutation (One Humanity). Sorbonne Université est également membre de l'Alliance 4EU+, un modèle novateur d'université européenne qui développe des partenariats stratégiques internationaux et promeut l'ouverture de sa communauté sur le reste du monde.

<https://www.sorbonne-universite.fr> ✕ @ServicePresseSU

Contacts presse

Marion Valzy 06 14 02 20 51
marion.valzy@sorbonne-universite.fr

Claire de Thoisy-Méchin 01 44 27 23 34 - 06 74 03 40 19
claire.de_thoisy-mechin@sorbonne-universite.fr