

Programme du diplôme Universitaire : E-SANTÉ ET TRANSFORMATION DIGITALE

Un
enseignement
unique porté par
Sorbonne Université et le
Digital Médical Hub de
l'APHP



2 journées en ligne pour comprendre le contexte et les enjeux avec les leaders incontournables actuels du sujet :

- Virage numérique en santé
- Télésanté
- Cybersécurité
- Intelligence artificielle
- Radiomique
- Ethique de la e santé
- Metaverse
- le Ségur
- Simulation
- Données de santé

Jacques Lucas, Dominique Pon, Pierre Simon, Guillaume Poupard, Laure Fournier, marc Cuggia, Laurie Marraud, David Gruson, Olivier Babinet, Marc Olivier Gauci, Arnaud Destainville, Mathieu Grajoszex, Fabrice Denis

4 journées en présentiel à la Faculté de Médecine Sorbonne Université avec ceux qui font la e-santé :

- Les entrepôts de données de santé
- L'intelligence artificielle
- la révolution digitale en chirurgie
- Les objets connectés
- Révolution numérique et pharmaciens
- Covid et innovation digitales (Covidom, TousAntiCovid)
- La prévention en digital
- Robots et émotions
- Protection des données

Stéphanie Combes, Nicolas Sabouret, eric Vibert, Denise Silber, Vincent Roca, Thierry Le Marec, Patrick Jourdain, Virginie Femery, Nicolas Desrumeaux, Thiery Blanchard, Laurence Devillers, Frederic Vacher

- Jumeaux numériques
- Le numérique et l'industrie du médicament
 - La e santé dans les pays du Sud
 - Les thérapies digitales
- Le numérique et l'aide à la prescription
 - Téléconsultation et télé-suivi
- les Associations de patients et la e santé)
 - Règlementation et mise sur le marché
 - La Fracture digitale
- Success stories et échecs : les start up vous racontent

4 journées en immersion à l'Hotel Dieu pour découvrir ce lieu unique qui mixe tous les acteurs !

- Le projet de tiers lieu d'expérimentation: @Hotel Dieu
- Le Digital Medical Hub
- Le Hub Innovation de l'APHP
- La Chaire Hospinomics
- Le Lab Bernouilli
- Le projet ComPaRe

Les matinées sont consacrées à la rencontre avec les acteurs de ces structures qui font @Hotel Dieu et les après midi à des études de cas avec l'équipe du Digital Médical Hub

+ 5
webinaires +
travail
dirigé en
ligne

3 Modules optionnels (vous en choisissez deux sur trois)

1. Atelier Market Access : Apprendre à concevoir les différentes étapes de l'avancée d'une solution numérique jusqu'à ce qu'elle rencontre son marché
2. Atelier "Innovation numérique, environnement et RSE" : Comprendre et évaluer l'impact d'une solution digitale sur l'environnement
3. "Innovation numérique et charge mentale des solutions digitales" : Comprendre et évaluer l'impact d'une solution digitale sur la qualité de vie/qualité de vie au travail des usagers

Thèmes et orateurs à confirmer

POURQUOI SUIVRE CET ENSEIGNEMENT ?

- Comprendre ce qui est en train de transformer la santé
- Faire évoluer mes pratiques
- Me former pour pouvoir prendre part à la transformation digitale de mon activité
- Devenir acteur du changement numérique
- Pouvoir innover et porter des projets digitaux en santé
- Devenir "ambassadeur " du changement numérique dans mon établissement, université, institution, entreprise
- Créer mon réseau dans la e-santé
- Etre crédible et diplômé pour entreprendre dans des projets digitaux
- Pouvoir aider mes collègues, partenaires, collaborateurs à s'y retrouver dans les changements à venir
- Comprendre les besoins des usagers et des patients
- Connaître les contraintes réglementaires, les projets législatifs et l'encadrement qui régit la création de valeur en santé digitale
- En finir avec les peurs, craintes et représentations autour de la digitalisation de la santé
- Connaître les critères à prendre en compte pour le déploiement d'outils digitaux en santé qui améliorent la qualité de vie avec la maladie ou la qualité de vie au travail
- Disposer des connaissances nécessaires pour innover et entreprendre dans la santé digitale

contact : corinne.bagnis@aphp.fr