

Possibilité de réaliser en parallèle le Master Sciences du Management, option Management de projets Santé, de l'Université de Haute Alsace.

**SUP
Santé**
PARIS • LYON

LES MODALITÉS D'INSCRIPTION

► PUBLIC CONCERNÉ

Le MBA s'adresse aux cadres exerçant au sein de structures de santé : Responsables d'établissements, Cadres infirmiers, Responsables qualité, Directeurs des ressources humaines, Cadres d'unités ou de secteurs, Directeurs des soins.

Il concerne également les professionnels exerçant en libéral et qui souhaitent acquérir une compétence managériale (consultants...).

Il s'adresse enfin aux étudiants en management ou école d'ingénieur souhaitant exercer une profession à responsabilité dans le secteur de la santé.

► DÉFINITION

La E-santé désigne tous les aspects numériques ayant trait à la santé. Elle rassemble d'une part les connaissances, compétences et outils permettant de manager, collecter et utiliser des informations concernant la santé ; d'autre part l'utilisation de ces informations pour l'ordonnance et la délivrance de solutions de santé ; enfin la communication de toute action ou projet visant à l'amélioration de la santé des patients.

La e-santé couvre de très nombreux besoins des utilisateurs : depuis l'amélioration du bien-être des utilisateurs (exemple : applications sportives) jusqu'à la médecine connectée.

► CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

L'évaluation de la formation est annuelle et se fait selon les modalités suivantes :

- Examen final (écrit et oral)
- Etudes de cas : pratiques et théoriques, individuelles et collectives
- Rapport de stage écrit et soutenance orale

► ADMISSION

Le MBA/Master 2 est ouvert aux candidats :

- **En initiale et en alternance** : titulaires d'un BAC+4 en droit, économie, gestion, sciences, médecine, pharmacie...
- **En continue** : titulaire d'un BAC+4 et de 3 ans d'expérience professionnelle

Modalités d'admission :

- Sélection sur dossier de candidature
- Entretien avec des professionnels du secteur

► VAE

Il est possible de postuler en demandant à bénéficier d'un congé VAE en vertu du décret du 3 Mai 2002 (décret n° 2002-795). La VAE a pour but l'obtention du titre du Bachelor «E-santé Management & Practices». Pour cela vous devez justifier d'une expérience professionnelle – salariée ou bénévolat – de minimum 3 ans à temps plein.

► DURÉE ET DÉROULEMENT DES ÉTUDES

En full-time (formation initiale) : 6 mois de cours et 6 mois de stage obligatoire.

2 rentrées : en octobre ou en février.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Acquérir la connaissance des meilleures et plus récentes pratiques de la E-santé
- Connaître le cadre réglementaire, scientifique et concurrentiel permettant de développer des projets en E-santé
- Comprendre les technologies de l'information de la E-santé
- Être capable de manager un projet dans le domaine de la E-santé et les outils de pilotage stratégique, de gestion financière et de ressources humaines nécessaires à la gestion des établissements et services en santé
- Identifier les leviers de la performance en santé
- Développer une maîtrise et une analyse critique de l'ensemble des possibilités offertes par la E-santé
- Maîtriser le panel des métiers de la E-santé
- Devenir un promoteur tout-terrain de la E-santé

Méthodes de gestion de projets dans le domaine de la santé (conception, planification, gestion, communication, contrôle).

Enjeux de Société – Santé et Systèmes intelligents ; Acteurs et Secteurs de la Smart Santé

les marchés en Smart Santé

Les Technologies de la « Smart Santé »

Les aides aux financements seront abordées en entretien individuel

Possibilité de réaliser en parallèle le Master Sciences du Management, option Management de projets Santé, de l'Université de Haute Alsace.

PROGRAMME DE LA FORMATION

UE management de projets santé :

UE 1 - Gestion de projets

- Conception, planification, évaluation, gestion d'équipes, communication, outils spécifiques
- Méthodologie du mémoire
- Méthodologie de la recherche clinique

UE 2 - Gestion opérationnelle de projet santé

- Qualité, gestion des risques & des pratiques professionnelles
- Développement et stratégie de l'offre de soin
- Organisation et systèmes d'information ; Pilotage, suivi et contrôle

UE 3 - Droit en environnement santé

- Droit hospitalier public et privé ; Droit de la santé
- Droit social et présentation de la juridiction
- Organisation du système de la santé

UE 4 - Gestion des ressources humaines

- Gestion des emplois et des compétences
- Motivation et implication ; Gestion du changement
- Sociologie des organisations

UE 5 - Contrôle de gestion et audit

- Controlling business game
- Finances publiques ; Comptabilité générale ; Comptabilité de gestion
- Outils du contrôle de gestion

UE spécifiques E-santé :

UES 6 - e-HEALTH - INTRODUCTION

- Concepts clés de « Smart Santé » et de l'Informatique pour la Santé
- Tendances actuelles Santé et Systèmes intelligents
- eHealth Core Topics

UES 7 - Les Technologies pour la « Smart Santé »

- L'interface Ordinateur / Être Humain : l'organisme humain : « Objet Connecté » ?
- Fondamentaux des Systèmes informatiques « Intelligents »
- « Smart Santé » - Données et Réseaux pour les Services Santé et le Bien-être

UES 8 - Enjeux de Société – Santé et Systèmes intelligents

- Dimensions Sociétales de la Qualité de Services e-santé
- Sécurité, Confidentialité, Vulnérabilité & Confiance
- Gouvernance & Défis Politiques dans le Secteur Smart-Santé

UES 9 - Les Acteurs et Secteurs de la Smart Santé

- Modèles et Pratiques pour la Provision des Services e-Santé
- Panorama des services et utilisateurs de la E-santé
- Dimensions Territoriales et Géographiques des Services e-Santé

UES 10 - Dimensions économiques – les marchés en Smart Santé

- Modèles pour la provision Sociétale des Soins et des services santé
- Tendances dans l'Offre du Secteur Privé des services E-Santé
- Data Mining & intelligence économique dans le secteur de la Santé

UES 11 - Apprentissage, Métiers et Formation

- Les besoins de Compétences dans le secteur de Smart Santé
- Compétences spécifiques e-Santé
- Les TICE (technology-enhanced learning TEL) pour la formation à la Smart Santé

INSERTION PROFESSIONNELLE

En France, le marché de la E-santé est évalué à **2,7 milliards d'euros en 2014** (Xerfi Precepta) ; et on compte 32.000 emplois. Du point de vue des métiers tous les profils digitaux sont concernés, du développeur d'applications mobiles, au CDO, en passant par l'expert sécurité... ; et aussi, des profils business, ingénieurs, scientifiques, juniors et seniors. La E santé rassemble des gens passionnés, désireux de développer leur carrière dans un secteur en plein boom économique et voulant donner un sens à leur action en contribuant à la révolution du mieux-être et du mieux-vivre.

Particulièrement adapté aux nouvelles orientations du secteur de la santé, ce MBA offre de nombreux débouchés. Il prépare aux fonctions de cadre supérieur et trouve son application dans des services variés :

- Project manager dans le domaine de la santé connectée
- Travailler à des postes variés dans les nombreuses start-up du secteur
- CIO dans des entreprises Santé
- Manager dans les établissements de santé, en particulier dans les domaines ayant trait à la santé connectée
- Cadre ou dirigeant d'association, d'organisme ou d'établissement du secteur sanitaire, social et médico-social
- Chargé de mission au sein des fédérations du secteur
- Chargé de mission ou conseiller technique au sein des collectivités territoriales
- Consultant en société de conseil spécialisée dans le domaine de la santé
- Cadre ou chargé de mission en Agence Régionale de Santé (ARS)
- Gestionnaire d'une structure d'hospitalisation à domicile (HAD), d'un réseau de santé
- Conseiller technique en maison départementale des personnes handicapées



DOSSIER DE CANDIDATURE
TÉLÉCHARGEABLE EN LIGNE

INFORMATIONS

46, rue de la Tour
75116 Paris

paris@supsante.com