

D.A.N.I

Manager E-Santé - 12 ans d'expérience

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2006 – 2016

Agences régionales de santé

- **Assistance à maîtrise d'ouvrage dans le cadre de plateformes de télémédecine**

- ✚ **ARS Nord Pas de Calais**

- Prise en charge des patients insuffisants cardiaque (Conception, Accompagnement à la création des protocoles, Déploiement technique, Etude financière pour pérenniser le projet) entre la MSP de Laventie, l'EHPAD Saint Jean et le centre hospitalier d'Armentières (les phases suivantes concerneront le déploiement au sein des 8 MSP et la déclinaison sur la néphrologie, la dermatologie et le diabète).
 - Prise en charge des plaies (dermatologie) et des grossesses complexes dans la commune de Fruges (Conception, Accompagnement à la création des protocoles, Déploiement technique) en lien avec le CH de Boulogne, l'institut Calot et le CHAM de Montreuil Sur Mer

- ✚ **ARS Pays de Loire**

- Conception fonctionnelle et technique du projet de télémédecine Telemedinov, lauréat des projets d'avenir de la Caisse des Dépôts, sur un bassin de vie de 110 000 habitants en Vendée
 - Mise en place de l'interopérabilité entre la plateforme ONCO Pays de Loire et les structures partenaires (hôpitaux, laboratoires d'anatomopathologie) et les professionnels de santé libéraux. Cette plateforme est utilisée pour la réalisation des RCP de cancérologie en Pays de Loire

2003 – 2012

Agences nationales de santé et ordres des pharmaciens

- **Assistance à maîtrise d'oeuvre dans le cadre de plateforme nationale de santé**

- ✚ **Agence des systèmes d'information partagés de santé**

- Participation à la conception, à la mise en œuvre, au recettage et au déploiement de la plateforme DMP (Dossier Médical personnel) dont la gestion de

l'annuaire DMP et l'interopérabilité avec les éditeurs et les structures hospitalières

 **Conseil national de l'ordre des pharmaciens**

Participation à la conception et au développement de la plateforme DP (Dossier pharmaceutique)

 **Institut National du Cancer**

Participation à la conception, à la mise en œuvre et au déploiement de la plateforme INCa (Intranet, Extranet et espace public).

2012 – 2016

Editeurs et objets connectés en santé

▪ **Assistance à maîtrise d'ouvrage**

 **Alsace innovation**

Etude de faisabilité pour une plateforme régionale dédiée aux innovations en e-santé – Stratégie, Modèle économique, Faisabilité technique, urbanisation et intégration

 **Cegedim**

Audit de la plateforme logicielle MLM (plateforme pour professionnels de santé et pour les patients) avec la mise en relief des fonctionnalités importantes (Benchmark) et préconisations des axes de développement stratégiques en lien avec le marché existant et par anticipation des besoins à venir dans un contexte e-Santé.

 **MedicNet**

Accompagnement technique et stratégique dans le développement de nouvelles fonctionnalités en lien avec les enjeux de la loi HPST et la Silver économie.

 **Medissimo**

Accompagnement dans la conception fonctionnelle et technique du pilulier connecté Imedipac. Accompagnement à l'industrialisation du pilulier et de sa plateforme logicielle, lauréat du prix de l'innovation au CES de Las Vegas en janvier 2014. Rédaction du document d'orientation stratégique pour 2014-2018.

2014 – 2016

Laboratoires pharmaceutiques

▪ **Assistance à maîtrise d'ouvrage**

 **Stallergenes France**

Rédaction du cahier des charges et suivi de l'appel d'offre (présélections et auditions des éditeurs) pour la mise en place d'une plateforme internationale d'accompagnement du patient et accompagnement au choix final du candidat sélectionné

 **MSD**

- Mise en place d'une stratégie d'accompagnement des maisons de santé pluri-professionnelles pour la prise en charge des patients diabétiques selon une approche populationnelle

- Organisation de journées de sensibilisation sur les systèmes d'information en maisons de santé pluri-professionnelles labélisés par l'ASIP

 **Novartis**

Organisation de journées de sensibilisation sur les systèmes d'information en maisons de santé pluri-professionnelles labélisés par l'ASIP