



Club Mines Santé



Mines Aménagement et
Construction



Mines Automobile

Les Business *Angels*
des Grandes Ecoles

Mines Business Angels



Mines Energie



Mines Environnement et
Développement Durable



Mines Finance



Mines Gestion de Crises



Mines Informatique



Mines Santé



Mines Solutions Service



XMP-Consult

Bureau



Yolande Chavane (P11)

Entrepreneure dans l'âme, Yolande a lancé Honestica, start-up de la e-santé. Le produit d'Honestica, une plateforme web permettant aux établissements de soins de faire leur transition numérique tout en renforçant le lien ville-hôpital, est actuellement commercialisé dans plusieurs CHU.

Yolande est Ingénieur de l'Ecole des Mines.

www.linkedin.com/in/yolande-chavane-9a7b2868

Kevin Perez (E10)

Titulaire d'un master en informatique de l'Université de New York, Kevin a commencé sa carrière comme ingénieur logiciel dans la société IBM à Paris. Il s'est par la suite réorienté vers l'industrie médicale en rejoignant une start-up de la e-santé, Honestica, et en effectuant un master en biotechnologies à l'Université Paris V Descartes.

Kevin est Ingénieur de l'Ecole des Mines.

<https://www.linkedin.com/in/perez-kevin/>



Présentation

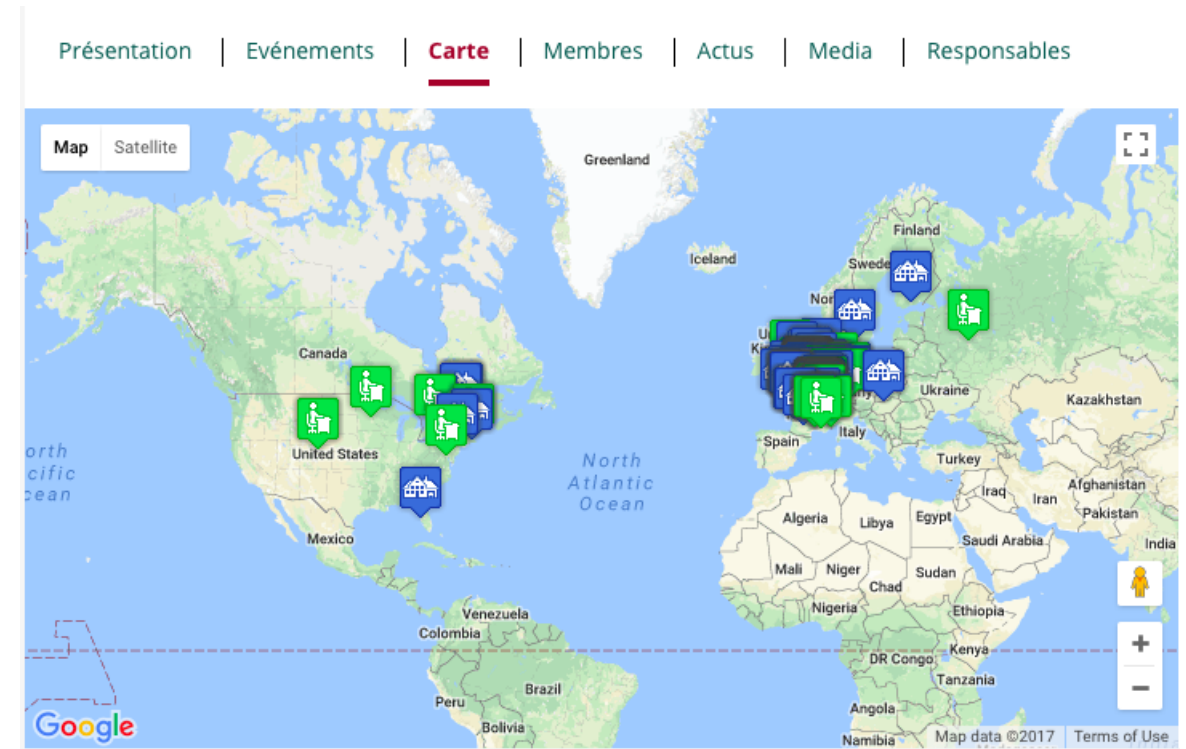
Bienvenue au Club Mines Santé !

Ce groupe rassemble les ingénieurs des Mines qui travaillent dans le secteur de la santé (dispositifs médicaux, laboratoires pharmaceutiques, gestion hospitalière, biotechs, medtechs, e-santé).

Nous nous proposons d'organiser des événements autour des thématiques liées à la santé, de favoriser l'orientation et le recrutement des ingénieurs des Mines vers le domaine de la santé, et d'encourager les partenariats.

Vous pouvez également nous rejoindre sur [LinkedIn](#) et [Facebook](#).

A bientôt !



Top 10 des entreprises représentées dans le club*

SANOFI

SANOFI PASTEUR

GE HEALTHCARE

EUROFINS

INSERM

BIOMERIEUX SA

CENTRE HOSPITALIER

BAYER

SANOFI AVENTIS PHARMA

Institut CURIE

* Tous les membres du club n'ont pas renseigné leur affiliation

Métiers de la santé pour ingénieurs

Bio-informatique, bio-statistiques

E-santé (Doctolib, Honestica, Asip),
Informatique médicale

Bio-mécanique, bio-matériaux

Dispositif médicaux (Arthesys)

Biotechs

Imagerie médicale (GE Healthcare)

Neurosciences

Gestion hospitalière, génie, logistique (Heva)

Médecine (passerelle en 3^e année)

Formations/diplômes de spécialisation en Santé

[BioMedical Engineering Paris](#)

Paris Descartes – Arts et Métiers

Spécialités :

- Bioimaging
- BioMaterials
- BioMechanics
- Bioengineering and Innovation in Neurosciences

[Option biotechnologies Mines Paris](#)

Bio-informatique :

- Paris 6
- [Paris Saclay](#)

[Ingénierie Santé Mines Saint-Etienne](#)

Centre Ingénierie Santé

Spécialités :

- STBio – Ingénierie des Surfaces et des Tissus Biologiques
- I4S – Ingénierie des Systèmes de Soins et des Services de Santé
- BioPI – Ingénierie des Biomatériaux et des Particules Inhalées

[Biomedical Engineering Imperial College](#)

Spécialités :

- Biomechanics and mechanobiology
- Biomaterials and tissue engineering
- Medical physics and imaging
- Neurotechnology

Contact

kevin.perez@mines-saint-etienne.org

<https://www.linkedin.com/groups/8617555>