



LES LAURÉATS 2015

PRIX PROJET PROMESSE

RENOVALVE

ACTIVITÉ :

Biomédical, réparation de valve mitrale par voie percutanée

DATE DE CRÉATION :

Fin 2016

PAR :

Sara CUESTA – UTC GB 2016

Adrien LAPERROUSAZ – UTC GSM 2015

PRIX ATTRIBUÉ :

Prix projet promesse 2015

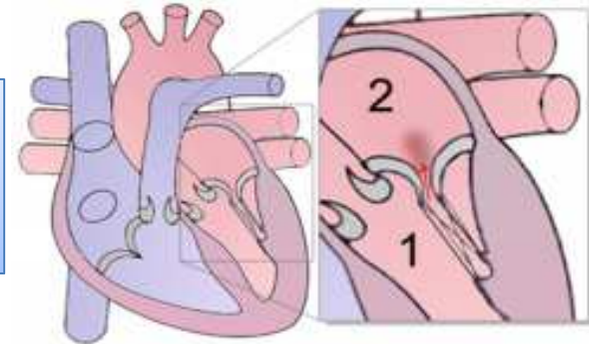
RÉNOVALVE :

La maladie que nous traitons : l'insuffisance mitrale

Concerne 10% des personnes de plus de 75 ans et 1% des personnes entre 26 et 75 ans. Chiffres en constantes augmentations. L'insuffisance mitrale représente 60% de l'ensemble des pathologies valvulaires cardiaques.

Qu'est-ce que l'insuffisance mitrale ?

La valve mitrale est un clapet anti-retour qui se trouve dans le cœur. Avec le temps celle-ci s'abîme et se met à fuir. On appelle ça l'insuffisance mitrale.



Qu'est-ce que la voie percutanée ?

Consiste en l'insertion d'un cathéter dans une veine, que l'on fait remonter jusqu'au cœur pour atteindre la zone malade.



PERSPECTIVES DE DÉVELOPPEMENT :

À court terme (d'ici Mars 2016)

- Dépôt d'un brevet (avec le cabinet REGIMBEAU) ;
- Essais prototype sur banc d'essais à Lyon et réalisation d'une vidéo ;
- Écriture d'un business model (et donc d'un business plan) ;
- Mise en place du business développement.

À moyen terme (1 ans et plus)

- Création de l'entreprise (SAS) ;
- Premiers essais in-vivo sur animaux ;
- Premières levées de fonds auprès d'investisseurs privés.

À long terme (10 ans)

- Apposition marquage CE ;
- Essais cliniques (sur hommes) ;
- Mise sur le marché.



PRIX DÉVELOPPEMENT DURABLE & SOCIAL

ENTREAUTRE – PROJET UNIC

ACTIVITÉ :

Design industriel et conseil

DATE DE CRÉATION :

Février 2011

PAR :

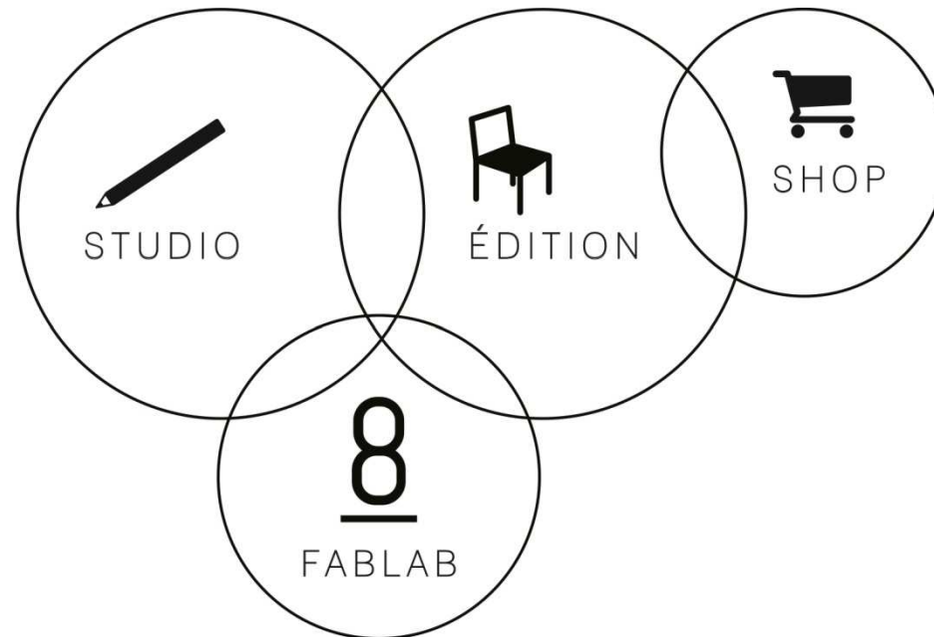
Christophe TINCELIN – UTC GM 2004

Bertrand VIGNAU-LOUS – UTC GM 2004

PRIX ATTRIBUÉ :

Prix développement durable & social 2015

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE :



entrepreutre

L E X P E R I E N C E D E D E S I G N

DESIGN PRODUIT - DESIGN INDUSTRIEL - DESIGN THINKING
MANAGEMENT DU DESIGN - CO-DESIGN - OPEN INNOVATION

PERSPECTIVES DE DÉVELOPPEMENT :



PROFIL

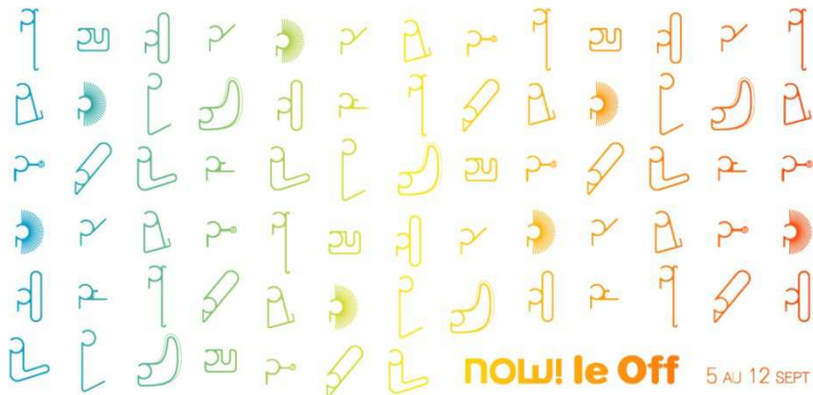
le mur des objets

-

STUDIO

-

FABLAB





PRIX INNOVATION & CRÉATIVITÉ

STILL HUMAN ROBOTICS

ACTIVITÉ :

Robotique et objets connectés

DATE DE CRÉATION :

21.01.2015

PAR : Schmitt Matthias – Designer industriel Strate 2013

Quentin GUILLEUS – UTC GSM / MSC I 2015

PRIX ATTRIBUÉ :

Prix innovation & créativité 2015

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE :



MATTHIAS SCHMITT
CEO Still Human/Industrial
Designer/Robotics



PIERRE-LOUIS MARQUET
CCO Still Human/Industrial
Designer/Interaction



QUENTIN GUILLEUS
CTO/Mechatrical engineer

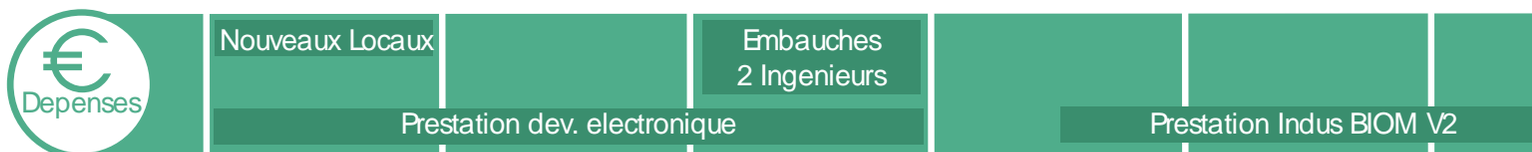
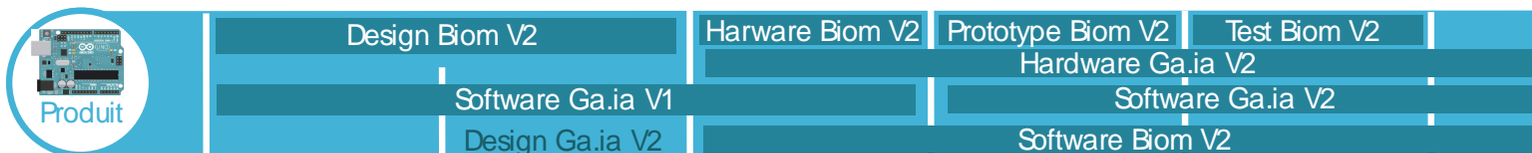


STEPHANE SIKORA
Software/AI engineer



PERSPECTIVES DE DÉVELOPPEMENT :

Novembre Decembre Janvier 2016 Fevrier Mars Avril



Mai Juin Juillet Aout Septembre Octobre



PRIX DÉVELOPPEMENT INDUSTRIEL

CARDIOLINE

ACTIVITÉ :

Conception et fabrication de dispositifs et de solutions pour l'électrocardiographie de repos, d'effort et de Holter cardiaque

DATE DE CRÉATION :

Reprise en 2012

PAR :

Xavier DUPEYRON – UTC GM 1981 (au nom de ses partenaires)

PRIX ATTRIBUÉ :

Prix développement industriel 2015

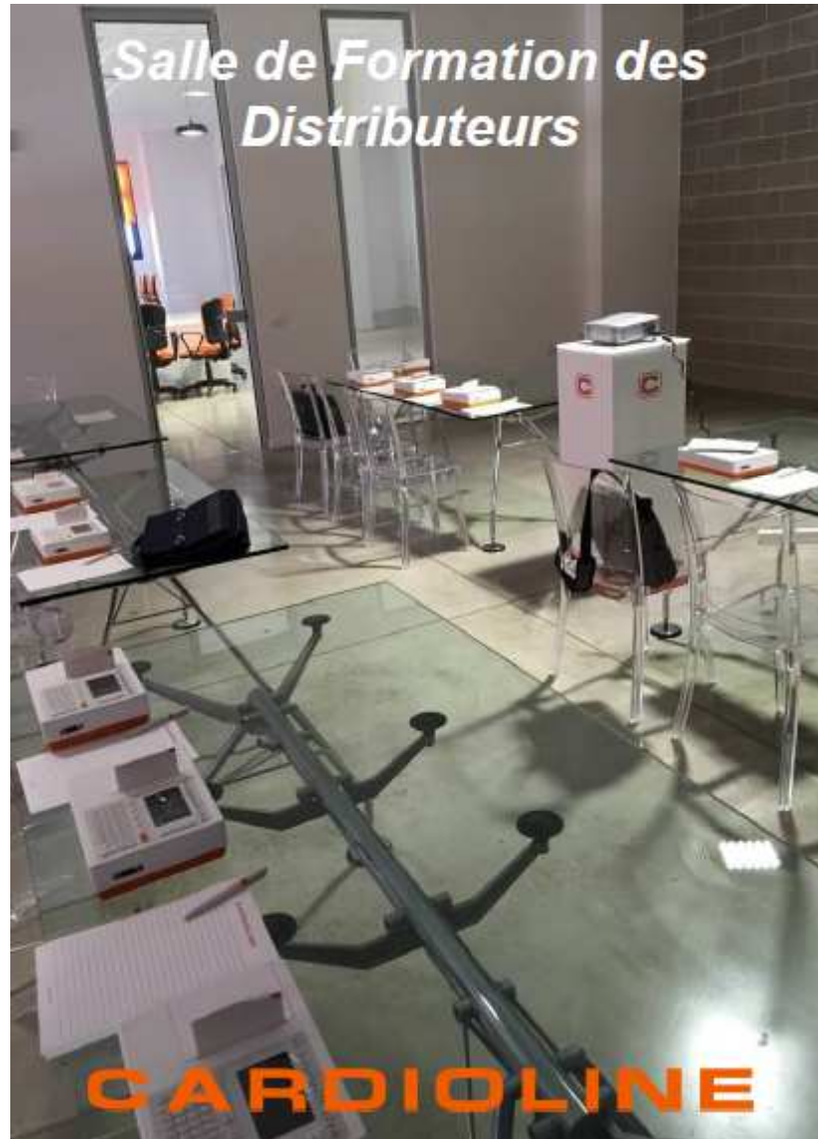


*Usine de
Trento (TN
Italie)*



*Atelier de Fabrication
et d'Assemblage*





Fabio Rangoni, Président CEO

Sandra Antoniazzi, COO

Xavier Dupeyron, Senior VP Int.

Emanuele Ercoli, CFO

www.cardioline.it





PRIX COUP DE CŒUR

PIPPLET

ACTIVITÉ :

Evaluation en langues étrangères

DATE DE CRÉATION :

14.09.2015 (Projet lancé depuis mars 2015)

PAR :

Baptiste DERONGS – UTC GI 2009

Matthieu HERMAN – UTC GM 2007

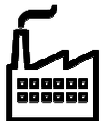
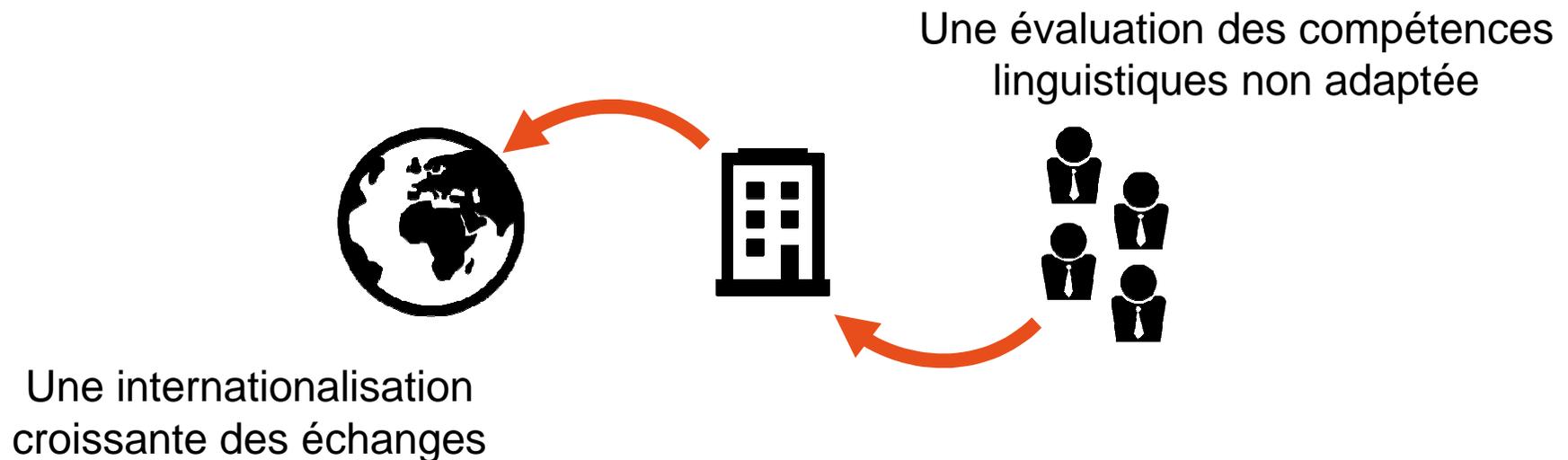
Adrien WARTEL –UTC GI 2008

PRIX ATTRIBUÉ :

Prix coup de cœur 2015

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE :

Pipplet mesure la **capacité d'un candidat à comprendre et à se faire comprendre par les autres** dans une langue étrangère.



Entièrement automatisé



A la demande



Moins cher

PERSPECTIVES DE DÉVELOPPEMENT :

