



NeedaBot



<http://needabot.co>

EDITO

HISTOIRE

CONCEPT

EQUIPE

CHALONS EN CHAMPAGNE

NOS SOUTIENS

CONTACT



<http://needabot.co>

EDITO

« Needabot, c'est une aventure remplie de rencontres. C'est le rendez-vous entre des robots et des entrepreneurs. En fait, c'est un projet qui est issu d'un croisement entre le besoin d'autonomie de personnes dépendantes, les expériences et les cerveaux en ébullition d'une équipe motivée.

Au tout début, c'était une envie d'aider et de soutenir au quotidien les personnes âgées et handicapées grâce à une technologie qui nous fait rêver. Aujourd'hui, c'est un besoin de venir en aide au personnel soignant grâce à des outils de pointe.

Nous souhaitons montrer que l'humain a sa place dans le cœur des robots et que les robots peuvent soutenir le quotidien de ces aidants. Nous souhaitons utiliser les robots de sociétés en Europe pour répondre aux besoins qui nous sont exprimés par les instituts avec lesquels nous travaillons.

Une chose importante définit notre travail : les partenariats. Nous pensons que notre travail est celui d'écouter nos utilisateurs comme nos fournisseurs et de créer des liens forts pour dessiner les robots qui seront utiles à nos clients. »

Lucile Peuch
Présidente Fondatrice de Hocaro



<http://needabot.co>



HISTOIRE

Hocaro c'est une société qui a vu le jour en juillet 2016 (sur le papier), mais c'est un projet qui a réellement commencé en mars 2016. C'est une rencontre entre une ingénieure robotique et un dirigeant de société robotique.

Cybedroïd, société Limougeaude de robotique, conçoit des robots humanoïdes et semi-humoïdes depuis plus de 5 ans à ce moment-là. Lucile Peuch les suit depuis longtemps dans leur travail et ils décident de créer une nouvelle société afin d'utiliser les robots : Hocaro prend forme.

Jacky Vauthier, président de la société Hocaro et du groupe, prend les rênes à Châlons de cette nouvelle branche.

En mars 2017, Hocaro se sépare du groupe pour déployer son activité, et travaille en parallèle sur les robots de la société barcelonaise Pal Robotics.

En septembre 2017, Hocaro se crée un nom de marque pour accompagner les changements que vit la société depuis 1 an.



<http://needabot.co>



CONCEPT

Nous travaillons avec des robots créés par d'autres sociétés afin de les adapter aux besoins du personnel soignant.

Nous cherchons à développer des solutions qui répondent à trois problématiques : endiguer l'avancée des maladies chez les personnes atteintes de maladies, permettre aux personnes âgées et/ou handicapées de retrouver de l'autonomie au quotidien et réinstaurer le lien humain entre les aidants, soignants et résidents.

Nous dédions notre équipe aux demandes des instituts afin de répondre au mieux à leurs besoins. Nous travaillons en étroite collaboration et à l'écoute de nos futurs utilisateurs et notre travail se passe dans nos bureaux de recherche et de développement mais surtout sur le terrain à la rencontre du personnel et des résidents d'instituts.

Nous aimerions que très prochainement, nos robots fassent partie intégrante du quotidien du personnel, et, peut-être un jour, du quotidien des aidants à domicile pour faciliter leur quotidien.

La robotique comme nous la concevons est avant tout une aventure humaine.



<http://needabot.co>

EQUIPE

Pour nous, l'équipe, c'est le maître mot de la société, Hocaro ne serait rien sans ses développeurs, ingénieurs, chercheurs !



LUCILE PEUCH
Présidente Fondatrice

Après des études informatiques et un apprentissage robotique, Lucile décide de créer l'environnement dans lequel elle évolue aujourd'hui. Elle fonde en 2016 Hocaro, société dédiée à la robotique d'aide.



JEREMY DEL BONTA
Ingénieur Chef de projet Robotique

Après être tombé amoureux de la robotique, Jeremy décide de reprendre ses études pour devenir ingénieur Robotique. Il crée sa première société en 2015 et intègre Hocaro en 2017 pour se consacrer au développement robotique et à la gestion de projets.



ADRIEN DATAS
Ingénieur Chercheur Robotique

Depuis toujours passionné de robotique, Adrien prend le chemin de l'ingénierie automatique puis de la recherche en Robotique. Il quittera sa lointaine Toulouse pour poursuivre son projet avec Hocaro



LUCAS CUINET
Développeur Robotique

Un peu arrivé par hasard dans la robotique, Lucas est le pionnier de l'équipe de Hocaro. Fervent admirateur des robots de la société, il s'occupe de leur développement au quotidien.



<http://needabot.co>



CLEMENT BOTELHO
Développeur Robotique

Après quelque temps d'incertitude, Clément rencontre le chemin de Hocaro. Il va acquérir des capacités d'adaptations incroyables pour réagir aux besoins de chaque projet robotique.



THEOPHILE BERTELOOT
Ingénieur Informatique

Informaticien de formation, Théo décide de rejoindre les rangs de la robotique. Conduit par l'envie de toujours se dépasser, il développe les applications robotique nécessaires à l'avancée de Hocaro.



TIAGO
Robot

Robot tout droit arrivé de Barcelone, Tiago est destiné au personnel soignant pour les tâches rébarbatives. Il en est encore à ses premiers pas mais étonne Hocaro un peu plus tous les jours.



ZELI
Robot

Première arrivée dans la société, Zeli (Leenby) s'est tout de suite fait une place de maître. Robot pour la stimulation, elle amuse et stimule les résidents.





CHALONS EN CHAMPAGNE

« Cette ville est à l'origine même du projet de Hocaro et Needabot ». C'est une ville qui est passé par un moment de doute : le départ de ses militaires mais, qui depuis qu'on la connaît, est foisonnante de projets, de start ups, d'incubateurs ou de Fablabs.

Châlons c'est la ville qui a permis le financement de notre société en partie, mais

c'est aussi une ville qui a accepté le projet complet de Hocaro à bras ouverts.

Et puis après tout, Châlons en Champagne, c'est une ville de 50 000 habitants, avec son Ecole des Arts et Métiers, sa CCI active et a à peine 2h de route de Paris.



<http://needabot.co>

NOS SOUTIENS



Opération soutenue par l'Etat – Fonds
pour les Restructurations de la
Restructuration du Site de la Défense



Le projet d'installation des robots
semi-humanoïdes d'aide à la personne
dans les instituts, hôpitaux, Ehpad est
cofinancé par l'Union Européenne.
L'Europe s'engage en Champagne-
Ardenne avec le FEDER.



<http://needabot.co>

Contact

Lucile Peuch – contact@needabot.co



@Needabot



Needabot



Needabot

Siège social : Hocaro

3 rue Raymond Aron
51520 Saint Martin sur le Pré



<http://needabot.co>