



FRESHMILE

Projet **FRESH** : Intelligence artificielle pour installation de bornes de recharge

INFRASTRUCTURES DE RECHARGE
POUR VEHICULE ELECTRIQUE

■ Activité de l'entreprise

Freshmile est un opérateur de charge pour véhicules électriques. L'entreprise conçoit des logiciels et fournit des services d'exploitation, de gestion de maintenance, de centre d'appel et de gestion de la relation client comme l'identification, le paiement en ligne et mobile, l'interopérabilité, l'assistance et les applications mobiles.

PROJET ACCOMPAGNÉ PAR
LE **PROGRAMME**
D'INVESTISSEMENTS D'AVENIR

INITIATIVE PME ÉDITION
SEPTEMBRE 2015

■ Objectifs du projet

Les travaux relatifs au projet FRESH portent sur la diminution des coûts d'exploitation pour les installateurs et opérateurs de maintenance, en leur mettant à disposition la plateforme Freshmile Fix, ce qui permet de réduire le temps d'intégration d'une nouvelle borne, et de gérer davantage de bornes sur une même plateforme. La plateforme permet également aux fabricants de matériels électriques de déployer des mises à jour logicielles dans un environnement testé.

Réalisation : 2016 - 2017
Montant du projet : 526 k€
Dont aide PIA : 200 k€
Forme de l'aide PIA :
subventions
Localisation : Strasbourg (67)

Freshmile Fix est une application web et mobile alimentée par une intelligence artificielle fonctionnant selon les principes de l'apprentissage automatique. La base de données et les algorithmes s'enrichissent chaque jour des interventions réalisées.

Entreprise :



Pour en savoir plus

www.ademe.fr/invest-avenir



© Freshmile SAS

Freshmile Fix, plateforme technique de gestion de bornes de recharge pour véhicules électriques