



ROBOSOFT DRIVERLESS SOLUTIONS

Projet URKO : kit modulaire pour robotiser un véhicule existant

VÉHICULE
AUTONOME

■ Activité de l'entreprise

ROBOSOFT DRIVERLESS SOLUTIONS (RDS) fournit des briques logicielles pour les solutions de robotique mobile sans chauffeur, pour le transport de personnes et de matériel.

RDS vend également des services de personnalisation et de développement à la demande de ces briques, et accompagne l'intégration du système final, réalisé en général par ses clients.

■ Objectifs du projet

Le projet URKO vise à développer une offre modulaire pour robotiser rapidement, de manière réversible et à faible coût des véhicules automobiles et industriels existants. Ces véhicules deviennent ainsi dual-mode en étant autonomes ou télé-pilotés.

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

INITIATIVE PME 2015
SECTEUR ROUTIER

Réalisation : 2015 - 2016
Montant du projet : 432 k€
Dont aide PIA : 200 k€
Forme de l'aide PIA : subventions
Localisation : Pyrénées Atlantes (64)

Entreprise



Pour en savoir plus
www.ademe.fr/invest-avenir

