

C-ROADS France

Publié le 24 septembre 2018 – Mis à jour le 22 mars 2021

jour



LE RESPONSABLE SCIENTIFIQUE

Antonio FREITAS, maître de conférences au Laboratoire d'Informatique de Modélisation et d'Optimisation des Systèmes (LIMOS)

LE RÉSUMÉ

C-ROADS France est un projet pilote visant à développer et expérimenter des systèmes coopératifs innovants de transports intelligents sur route. Il s'inscrit dans le cadre de la plateforme européenne C-ROADS et regroupe 13 partenaires français autour du Ministère de l'Environnement, de l'Energie et de la Mer.

LES CHIFFRES CLÉS

Durée : 70 mois (Février 2016 à Décembre 2021)

Budget alloué à l'UCA-LIMOS : 188 180 €

Ce projet est financé par le programme Connecting Europe Facility de l'Union Européenne dans le cadre de la convention de subvention n°INEA/CEF/TRAN/M2015/1136311.





Site du projet

[Plateforme C-ROADS\(https://www.c-roads.eu/platform.html\)](https://www.c-roads.eu/platform.html)

Site du laboratoire

[Laboratoire d'Informatique de Modélisation et d'Optimisation des Systèmes\(https://limos.fr/\)](https://limos.fr/)

<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/c-roads-france>(<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/c-roads-france>)