

ACHIEVE

AdvanCed Hardware/Software Components for Integrated/Embedded Vision SystEms

Publié le 13 septembre 2018 – Mis à jour le 21 août 2020



LE RESPONSABLE SCIENTIFIQUE

François BERRY, professeur à l'Institut Pascal (IP)

LE RÉSUMÉ

Le projet ACHIEVE est coordonné par le Conseil supérieur de recherches scientifiques espagnol (Consejo Superior de Investigaciones Cientificas) et regroupe 11 institutions de 7 pays européens différents dont 5 entreprises.

A travers un programme de formation doctorale alliant recherche en laboratoire, mobilité inter-sectorielle, acquisition de compétences transversales et participation à des événements de réseautage, il a pour objectif le développement d'une plateforme de systèmes de vision embarqués pouvant avoir des applications en sécurité, santé ou encore dans le domaine des transports.

LES CHIFFRES CLÉS

Durée : 48 mois (Octobre 2017 à Septembre 2021)

Budget alloué à l'UCA-IP : 262 875,60 €



HORIZON *2020*

LE PROGRAMME DE RECHERCHE ET
D'INNOVATION DE L'UNION EUROPÉENNE





Site du projet

[ACHIEVE ITN project](http://www.achieve-itn.eu/)(<http://www.achieve-itn.eu/>)

Site du laboratoire

[Institut Pascal](http://www.institutpascal.uca.fr/index.php/fr/)(<http://www.institutpascal.uca.fr/index.php/fr/>)

[https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/achieve\(https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/achieve\)](https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/achieve(https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/achieve))