

[*Français*](#)

Doctorants



Sabrina BELOUFA

Eco-conduite dans les véhicules électriques en collaboration avec Renault et le LEAD

[*Profil LinkedIn*](#)

[*sabrina.beloufa@renault.com*](mailto:sabrina.beloufa@renault.com) - téléphone : 03 80 39 37 23



Cédric DI LORETO

Evaluation cognitive personnalisée pour la sécurité des occupants d'un véhicule autonome, étude des interactions entre réalité virtuelle et sollicitation dynamique réelle (thèse avec l'Institut de Biomécanique Humaine Georges Charpak)

[*cedric.di-loreto@ensam.eu*](mailto:cedric.di-loreto@ensam.eu)



Jose Luis DORADO COLLAZOS

Visualisation avancée pour les villes intelligentes et la comparaison des outils de visualisation en termes de perception (thèse en co-tutelle avec Los Andes University - Colombie)

[*jl.dorado59@uniandes.edu.co*](mailto:jl.dorado59@uniandes.edu.co)



Barnabé FALIU

Interfaces naturelles et métaphores sémantiques dans le processus de co-design des espaces urbains (thèse avec ISEN Toulon)

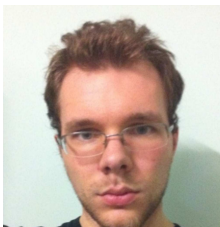
[*barnabe.faliu@yncrea.fr*](mailto:barnabe.faliu@yncrea.fr)



Quentin JACQUEMIN

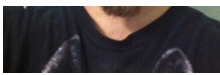
Cystoscopie robotisée (thèse avec PIMM)

[*quentin.jacquemin@ensam.eu*](mailto:quentin.jacquemin@ensam.eu)



Armand LE GOUGUEC

Simulation de conduite véhicule semi-autonome et autonome (thèse CIFRE avec Renault et le Collège de France)



armand.le-gouguec@renault.com



Quentin LOIZEAU

Méthodologie de mise en oeuvre d'un dispositif de réalité augmentée en milieu industriel - application à la maintenance (thèse CIFRE avec SAFRAN)

quentin.loizeau@ensam.eu



Guillaume LUCAS

Architecture des simulateurs IHM interopérables pour véhicule autonome et VRISE (thèse CIFRE avec Renault)

guillaume.lucas@renault.com



Pierre RAIMBAULT

Gestion de maquette numérique du bâtiment pour la navigation en immersion virtuelle (thèse en cotutelle avec Los Andes University - Colombie)



Carolina RENGIFO CADAVID

Contrôle plateforme hautes performances pour la validation des prestations ADAS et conduite autonome sur les simulateurs de conduite (thèse CIFRE avec Renault)

carolina.c.rengifo@renault.com



Yuyang WANG

Navigation intelligente en environnement virtuel



Liza YUSOFF

Etude de la distraction en simulation de conduite (thèse en cotutelle avec UTP - Malaisie)