



Ministère de l'Équipement,
du Transport et de la Logistique
Rabat



Centre National pour la Recherche
Scientifique et Technique
Rabat

***Appel à projets de recherche en sécurité routière
Liste des 31 projets soumis (février-mars 2016)***

Titre de la proposition	Nom et prénom du porteur de la proposition	Établissement	Université/ Organisme
Comportement et sécurité du piéton dans l'espace public urbain: Cas de la ville de Fès	Ali FALEH	FLSH-Fès	USMBA
Evaluation de la dangerosité des trajectoires de véhicules en virage	El Hassan SBAI	EST-Meknès	UMI
Représentations sociales de la conduite automobile, perception des risques et schémas de pensée chez les usagers de la route	El Mostapha SAALITI	FLSH-Marrakech	UCA
Un système d'information géographique (sig) pour une veille intégrée de la sécurité routière dans la préfecture de Mohammedia	Mohamed ANEFLOUSS	FLSH-Mohammedia	UH2
How do Moroccans DRIVE? A Quantitative Behavior Analysis (HowDRIVE)	Mounir GHOGHO	UIR-Rabat	UIR
Représentations et usages de la traversée de la chaussée en ville, Piétons versus conducteurs	Abdelkrim BELHAJ	FLSH-Rabat	UM5
Développement de dispositif intégré d'évaluation du comportement des usagers et d'évaluation des coûts socioéconomiques en lien avec la sécurité routière.	Saad BENBACHIR Zakaria FIRANO	FSJES-Rabat	UM5
Somnolence au volant	Abdelkrim DERRADJI	ADM-Rabat	Société Nationale des Autoroutes du Maroc
Evaluation de l'impact des campagnes de sensibilisation à la sécurité routière sur le comportement des usagers de la voie publique	Allal BENELAZMIA	FSE-Rabat	UM5
Conception et réalisation d'une plateforme informatique pour analyser le comportement des usagers des routes	Mohammed ERRAMDANI	EST-Oujda	UMP

Analyse des caractéristiques des accidents de la route au Maroc	Nizar EL HACHEMI	EMI-Rabat	UM5
SAFEROAD: Méta-plateforme de la Sécurité Routière (MSR)	Aouatif AMINE	ENSA-Kenitra	UIT
Un système proactif d'orientations et de recommandations pour l'amélioration de la sécurité routière	Abdelaziz EL FAZZIKI	FS-Marrakech	UCA
Conduite intelligente	Mohammed Reda BRITEL	ENSA-Tanger	UAE
Technologie et Nanotechnologie des capteurs intelligents pour le trafic Routier ' du nanomatériau au Dispositif	Mohammed BELAICHE	MAScIR-Rabat	MAScIR
Big data, traitement et analyse des données statistiques sur les routes	Othmane NAGGAR	MAScIR-Rabat	MAScIR
De la Modélisation Ontologique du Processus Accidentel à un Système Interactif Géo-Décisionnel pour une meilleure Gestion de la Sécurité Routière	Abderrahim EL QADI	EST-Meknès	UMI
Détection optique du taux d'alcool dans un véhicule	Anouar RAHMOUNI	MAScIR-Rabat	MAScIR
Développement d'un Radar Stéréoscopique avec Assistance au gendarme à l'approche du péage	Omar BOURJA	MAScIR-Rabat	MAScIR
Conception et réalisation d'un système embarqué pour la vidéosurveillance appliquée à la circulation routière.	Abdellah AMGHAR	FS-Agadir	UIZ
Réalité virtuelle et augmentée au service de la sécurité routière.	Omar BOUATTANE	ENSET-Mohammedia	UH2
eCall : a Platform for Automatic Emergency Calls	Mohamed BAKHOUYA	UIR-Rabat	UIR
Improving road safety using vehicular communications and smartphones	Abdelhakim (Hafid) SENHAJI	UEM-Fès	UEM
Développement de méthodes de traitement vidéo pour superviser le comportement des conducteurs et remonter des informations sur l'état de la route	Francois BOURZEIX	MAScIR-Rabat	MAScIR
Amélioration de la sécurité routière en utilisant les Big Data et les systèmes coopératifs intelligents	Hajar MOUSANNIF	FS-Marrakech	UCA
Vidéo-surveillance et verbalisation automatique des infractions pour la sécurité routière	Hicham MEDROMI	ENSEM-Casablanca	UH2
Modélisation et conception d'un système intelligent de gestion du trafic au niveau des intersections et carrefours urbains	Hamid EZ-ZAHRAOUY	FS-Rabat	UM5
Smart noise: Ethylotest 100% marocain	Samir BRICHE	MAScIR-Rabat	MAScIR

Développement d'un système de bandelette de papier pour la détection de l'alcool et des stupéfiants dans la salive des conducteurs	Abdeladim MOUMEN	MAScIR-Rabat	MAScIR
Développement des premiers tests portables 100% marocains pour le dépistage rapide des drogues et fatigue au volant	EI Hassane SEFRIOUI	MAScIR-Rabat	MAScIR
Système de contrôle de vitesse-sanction automatisée	Khadija EL KAMOUNY	MAScIR-Rabat	MAScIR

Fait à Rabat, le 31 mars 2016