**Royaume du Maroc**



**Centre National pour la Recherche**

**Scientifique et Technique**

**Rabat**

**Ministère de l’Equipement,**

**du Transport et de la Logistique**

**Rabat**

***Résultats de l’appel à manifestations d’intérêt***

***pour des projets de recherche en Sécurité Routière***

Suite à l’évaluation des 112 propositions de projets, soumises dans le cadre de l’appel à manifestations d’intérêt pour des projets de recherche en sécurité routière, lancé en juillet 2015, le comité de pilotage de ce programme a le plaisir d’annoncer, ci-après, la liste des 32 propositions de projets sélectionnées.

Les porteurs de ces propositions sont invités à soumettre en ligne sur la plateforme « abhath » du CNRST, leurs projets de recherche détaillés et ce **entre le 18 février et le 18 mars 2016**. Pour ce faire, ils recevront, par email de la part du CNRST, leurs identifiants respectifs pour accéder à ladite plateforme.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Titre de la proposition** | **Nom et prénom du porteur de la proposition** | **Etablissement** | **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 | Elmostapha 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 | UIR |
| Représentations et usages de la traversée de la chaussée en ville, Piétons versus conducteurs | Abdelkarim 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 | Société Nationale des Autoroutes du Maroc |
| Evaluation de l’impact des compagnes de sensibilisation à la sécurité routière sur le comportement des usagers de la voie publique | Allal BENELAZMIA | FSE-Rabat | UM5 |
| Alcool, drogues et accidents de voie publique | Mina Ait El Cadi | FMP-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 Dispositif̛ | Mohammed BELAICHE | MAScIR | MAScIR |
| Big data, traitement et analyse des données statistiques sur les routes | Othmane NAGGAR | MAScIR | 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 | MAScIR |
| Développement d’un Radar Stéréoscopique avec Assistance au gendarme à l'approche du péage | Omar BOURJA | MAScIR | 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 | 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 | 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 | 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 | MAScIR |
| Développement des premiers tests portables 100% marocains pour le dépistage rapide des drogues et fatigue au volant | El Hassane SEFRIOUI | MAScIR | MAScIR |
| Système de contrôle de vitesse-sanction automatisée | Khadija EL KAMOUNY | MAScIR | MAScIR |