





Programme R&I Automobile au titre de 2025 (PRIA2025)

Liste des projets acceptés (2025-2027)

Domaine prioritaire de recherche	Titre du projet	Chef du projet	Etablissement LR/UR du Chef projet	Universités
	Vers une réduction intelligente des GES grâce à une alimentation hybride biocarburant- diesel pilotée par l'IA (GES-IA)	Amel ELLEUCH	Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax	Sfax
D4-Recyclage et décarbonation	Smart-Bio-Suspension-ITun: « Solutions Intelligentes pour une Transition Écologique et Durable des Systèmes de Suspension dans le secteur Automobile en Tunisie »	Salim HADJ SAID	Ecole Nationale d'Ingénieurs de Monastir	Monastir
	Eco-Drive+ : vers une solution Retrofit intelligente pour la mobilité durable	Adnen CHERIF	Faculté des Sciences de Tunis	Tunis manar

Le Ministre de l'Enseignement
Supérieur et de la Recharche Frentitique

Mondher BELAÏD