

PROJETS AL KHAWARIZMI

Responsable du projet	Etablissement	Intitulé du Projet
ANIBA Ghassane	EMI	ASCENSION : AI Scheme for Capturing Employment's Newsworthy Streams, Insights, Outlooks & Needs
BADAoui Bouabid	FSR	DeepGAM : La combinaison de l'Intelligence Artificielle et de Génomique Animale au Maroc
BELLARBI Larbi	ENSET	Système d'imagerie thermique pour la détection précoce du cancer du sein SMART HEALTHCARE BRA-SHCB
BERRADO Abdelaziz	EMI	Conception et développement d'un système intelligent pour un pronostic prédictif et un suivi personnalisé des patientes traitées pour un cancer du sein au Maroc
BOUNABAT Bouchaib	ENSIAS	AïDA-Artificial Intelligence for Diabetes / Développement de système à base d'Intelligence Artificielle pour le traitement du Diabète.
DOURI Sidi Mohamed	FSR	Modèle mathématique intelligent pour la croissance des sphéroïdes tumoraux.
EL HAJJAJI Souad	FSR	Développement d'un système intelligent pour la surveillance et la détection de la qualité de l'eau.
ESGHIR Mustapha	FSR	Élaboration d'un système numérique robuste et intelligent dans le domaine de la justice.

Responsable du projet	Etablissement	Intitulé du Projet
ETTAHIR Aziz	EST	Contribution à l'amélioration de la surveillance intelligente des grossesses.
KOBBANE Abdellatif	ENSIAS	Risk-aware Engineering : A large-scale Investigation (REAL-I)
MASMOUDI Lhoussaine	FSR	Développement de méthodes de vision par ordinateur comme outils d'aide à la décision en agriculture intelligente.
OUADI Hamid	ENSET	L'intelligence Artificielle au Service du Bâtiment à Energie Positive.
SBIHI Mohamed	EST	Exploitation des traces volontaires des touristes pour la prédiction des flux touristiques sur des territoires donnés en utilisant l'Intelligence Artificielle.
TADILI Rachid	FSR	Serre solaire intelligente intégrée et autonome pour une meilleure production agricole, son stockage et sa conservation par le séchage.