

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

## **Direction Générale des Études Technologiques**

**INSTITUT SUPERIEUR DES ÉTUDES TECHNOLOGIQUES DE BIZERTE**

**Département de Génie Électrique**

## **RAPPORT DE PROJET DE FIN D'ETUDES**

En vue de l'obtention de : Licence Appliquée en Génie Électrique

# **CONCEPTION ET DEVELOPPEMENT D'UN SYSTEME AUTOMOTIVE INTELLIGENT DE SCAN ROUTIER ET DE SUSPENSION ACTIVE**

Effectué à : SAB Robotics

Élaboré par :

Ben jemaa Aymen (ELNI)  
Meziene Narjes (EI)

Encadré par :

M. Mhamdi Abdelbacet (ISET de Bizerte)  
Mme. Sellami Wafa (ISET de Bizerte)  
M. Hamdi Saber Youssef (SAB Robotics)

Soutenu le 15/06/2023 Devant la commission composée de :

Président : M. AOUINA Nourallah

Rapporteur : M<sup>me</sup>. BAGHDADI Imen

Encadreur : M·MHAMDI Abdelbacet

Référence	Dép.	Génie Électrique
	A.U	2022-2023
	N°	ELNI 03.23

