

DÉPARTEMENT GÉNIE ÉLECTRIQUE

LABORATOIRE DES SCIENCES DE L'INGÉNIEUR & BIOSCIENCES

N° d'ordre : **XX/2022/CED**

THÈSE DE DOCTORAT

Discipline : **SCIENCES DE L'INGÉNIEUR**

Spécialité : **SCIENCES, TECHNIQUES, INGÉNIERIE ET DÉVELOPPEMENT DURABLE**

Présentée et soutenue par :

Said ABENNA

Sujet de la Thèse :

Électroencéphalographie et interface Cerveau-Machine : Embarquement d'une commande-contrôle des systèmes intelligents par la détection et la modélisation des activités cérébrales

Soutenue le jj/mm/anne à la Faculté des Sciences et Techniques de Mohammedia, devant la commission
composée de :

Mr. prénom NOM	-	Grade, Etablis, Mohammedia	:	Président
Mr. prénom NOM	-	Grade, Etablis, Casablanca	:	Rapporteur
Mr. prénom NOM	-	Grade, Etablis, Mohammedia	:	Rapporteur
Mr. prénom NOM	-	Grade, Etablis, Casablanca	:	Examineur
Mr. prénom NOM	-	Grade, Etablis, Mohammedia	:	Examineur
Mr. prénom NOM	-	Grade, Etablis, Mohammedia	:	Co-Encadrant
Mr. prénom NOM	-	Grade, Etablis, Casablanca	:	Directeur de Thèse

