

DÉPARTEMENT GÉNIE ÉLECTRIQUE

LABORATOIRE DES SCIENCES DE L'INGÉNIEUR & BIOSCIENCES

Nº 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	:	Examinateur
Mr. prénom NOM	-	Grade, Etablis, Mohammedia	:	Examinateur
Mr. prénom NOM	-	Grade, Etablis, Mohammedia	:	Co-Encadrant
Mr. prénom NOM	-	Grade, Etablis, Casablanca	:	Directeur de Thèse

