



Procès-Verbal de Soutenance de Mémoire de Fin d'Etudes – Master

Le jury composé des membres suivants :

Président : GHELLAB Mohamed Zinelaabidine

Encadreur : KHETTAB Khatir

Co-Encadreur : BOUKHALFA Abdelouahab

Examineur : ABDELHAKIM Idir

Chargé d'évaluer le travail de mémoire de Master Intitulé :

Utilisation des méthodes d'identification pour l'approximation

des systèmes linéaires d'ordre fractionnaire

Présenté par Les étudiants (es) :

- BENZAHIA Houd
- BELOUADAH Brahim

Inscrits(es) en 2^{ème} année Master, Filière : Automatique

Spécialité : Automatique et systèmes

Année Universitaire : 2021/2022

Après délibérations, attribue la Note de : 15.5/20

Mention : Bien

M'Sila, le 04/07/2022

Président du jury

Le chef de Département



رئيس قسم
الهندسة الكهربائية
شوشو عبد المجيد

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Mohamed BOUDIAF - M'Sila
Faculté de Technologie, Département de Génie Electrique



Mémoire :

En vue de l'Obtention du diplôme de **Master**
Spécialité : **Automatique**

Par :

BENZAÏA H d
BELOUADEH Brahim

Thème :

**Utilisation des méthodes d'identification pour
l'approximation des systèmes linéaires d'ordre fractionnaire**

Soutenu devant le jury composé de :

Dr. GHALLAB Mohammed zinealabidine	Université Mohamed Boudiaf - M'sila	Président
Dr. KHETTAB Khatir	Université Mohamed Boudiaf - M'sila	Rapporteur
Dr. BOUKHALFA Abdelouaheb	Université Mohamed Boudiaf - M'sila	Co-Rapporteur
Dr. IDIR Abdelhakim	Université Mohamed Boudiaf - M'sila	Examineur

Année universitaire : 2021/ 2022