

**PROCES-VERBAL
DU COMITE DE LA FORMATION DOCTORALE
Filière : Mathématique
Journées d'évaluations doctoriales
Du 21 novembre 2021**

L'an deux mille vingt-et-un et le vingt-et-un du mois de novembre à 15 heures 30 min s'est tenu la journée d'évaluation des formations doctorales de la filière mathématique des spécialités « **Analyse fonctionnelle, Analyse mathématique, Équations aux dérivées partielles** » sous la présidence du Professeur BELAIDI Benharrat responsable de la formation.

Etaient présents :

- Pr. BELAIDI Benharrat : Président du CFD
- Pr. MEDEGHRI Ahmed : Membre du CFD
- Pr. HAMANI Karima: Membre du CFD
- Dr. LIMAM Kheira: Membre du CFD
- Pr. HAMOUDA Saada: Membre du CFD
- Dr. BOUZIT Hamid : Membre du CFD
- Dr. LATREUCH Zinelaabidine: Intervenant dans la formation
- Dr. ANDASMAS Maamar : Intervenant dans la formation
- Dr. HAOUA Rabah : Intervenant dans la formation

Doctorants :

Spécialité : Analyse Fonctionnelle

LASSAL Hakima (2^{ème} année)

MAZOUZ Said (2^{ème} année)

MAHMOUDI Sofiane (2^{ème} année)

DAHMANI Abdelkader (3^{ème} année)

DOUARA Zineb (3^{ème} année)

BOUKHARI Soumia Farah (3^{ème} année)

CHETTI Meryem (3^{ème} année)

Spécialité : Analyse Mathématique

DIDA Riad (2^{ème} année)

BACHA Oussama (2^{ème} année)

Spécialité : Équations aux Dérivées Partielles

BENALI Tinhinane (2^{ème} année)

RABAH Mohammed (2^{ème} année)

RALEM Sabrina (2^{ème} année)

Absent : MILOUDI Boudaoud (2^{ème} année)

En début de séance, Mr. BELAIDI Benharrat a souhaité la bienvenue à l'ensemble des collègues et doctorants présents.

À l'issue de cette journée tous les étudiants présents ont présenté à tour de rôle l'état d'avancement de leurs travaux de recherche. Des questions et des remarques ont été soulevées par le CFD aux intervenants.

Le comité de formation doctorale a jugé que l'état d'avancement de l'ensemble des doctorants est normal, certains doctorants inscrits en troisième année ont commencé à rédiger l'article.

La séance fut levée à 17 h.

Président du CFD

Prof. BELAIDI Benharrat

