



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا محمد بوضياف

كلية الرياضيات والإعلام الآلي

قسم الرياضيات

République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur Et de la Recherche Scientifique

Université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed BOUDIAF

Faculté des Mathématiques et Informatiques

Département de Mathématiques

Procès-verbal de la réunion du CFD de Doctorat Mathématiques

Le 17 septembre 2023

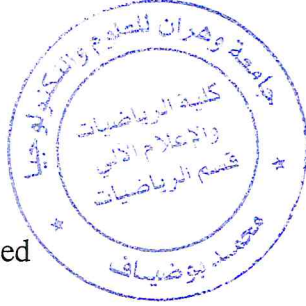
Etaient présents

Mr CHAILI Rachid

Mme KHALDI Nassima

Mr TAMI Abdelkader

Mme HARRAT Chahrazed



Les enseignants membres du CFD se sont réunis le 17/09/2023 à 09h30 pour discuter les points suivants :

- Etat d'avancement et l'inscription des doctorants en D3.
- Divers.

Développent de l'ordre du jours : Etat d'avancement et l'inscription des doctorant en D3

Nom du doctorant	Nom de(s) encadreur(s)	Première inscription en thèse	Etat d'avancement de la thèse	Avis du CFD sur l'inscription en D3
DOUAH Abdelaziz	TAMI Abdelkader	2021/2022	35%	Favorable
BENTELKHOUKH Abdellah	HARRAT Chahrazed	2021/2022	25%	Favorable

Responsable de CFD
Mme KHALDI Nassima

السيدة خالدى نسيمه
مسؤولة التكوين في الدكتوراه
الرياضيات



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا محمد بوضياف

كلية الرياضيات والإعلام الآلي

قسم الرياضيات

République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur Et de la Recherche Scientifique

Université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed BOUDIAF

Faculté des Mathématiques et Informatiques

Département de Mathématiques

Procès-verbal de la réunion du CFD de Doctorat Mathématiques

Le 17 septembre 2023

Étaient présents

Mr CHAILI Rachid

Mme KHALDI Nassima

Mr TAMI Abdelkader

Mme HARRAT Chahrazed



Les enseignants membres du CFD se sont réunis le 17/09/2023 à 09h30 pour discuter les points suivants :

- Etat d'avancement et l'inscription des doctorants en D3.
- Divers.

Développent de l'ordre du jours : Etat d'avancement et l'inscription des doctorant en D3

Nom du doctorant	Nom de(s) encadreur(s)	Première inscription en thèse	Etat d'avancement de la thèse	Avis du CFD sur l'inscription en D3
DOUAH Abdelaziz	TAMI Abdelkader	2021/2022	35%	Favorable
BENTELKHOUKH Abdellah	HARRAT Chahrazed	2021/2022	25%	Favorable

Responsable de CFD
Mme KHALDI Nassima

السيدة خالدى نسيمه
مسؤولة التكوين في الدكتوراه
الرياضيات



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا محمد بوضياف

كلية الرياضيات و الاعلام الالي

République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur Et de la Recherche Scientifique

Université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed BOUDIAF

Facultés des Mathématiques et Informatique

Département de Mathématiques

Procès-verbal de la réunion du CFD de Doctorat Mathématiques

Le 21 Septembre 2023

Etaient présents

Mr R. Chaili

Mr M. Tlemçani

Mme Z. Benkamra

Mr M. Benabdallah

Mr B. Djebbar

Mme Radjef Douar S.

Les enseignants membres du CFD se sont réunis le 21 Septembre 2023 à 11h pour discuter les points suivants :

- Etat d'avancement et dérogation d'inscription des doctorants en D5.
- Divers.

Développement de l'ordre du jour: Etat d'avancement et dérogation d'inscription des doctorants en D5.

Nom du doctorant	Nom de (s) encadreur (s)	Première inscription en thèse	Etat d'avancement de la thèse	Avis du CFD sur la dérogation d'inscription en D5
Beghersa Nor El Houda	Benabdallah Mehdi	2019/ 2020	80%	Favorable
Mansour Boukhtache Atika	Chaili Rachid	2019/ 2020	40%	Favorable

Responsable de CFD

Radjef Ep. Douar Sonia



مسؤولة التكوين في الدكتوراه
الرياضيات



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا محمد بوضياف

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

Université des Sciences et de la Technologie D'ORAN -Mohamed BOUDIAF-Oran

Faculté des Mathématiques et Informatique

Département de Mathématiques

PV suite de la réunion du CFD de mathématiques du 15/11/2023

Le mercredi 15 novembre 2023 à 11h00, se sont réunis les membres de la formation doctorale en Mathématiques présents afin de discuter les points de l'ordre du jour ci-dessous

Ordre du jour :

1. Réinscription en D2.
2. Changement de thème.
3. Changement de directeur de thèse et ajout d'un co-directeur de thèse.

Étaient présents :

Medjadj Imène	Présidente
Djebbar Bachir	Membre
Khaldi Nassima	Membre
Benkamra Zohra	Membre
Attaoui Said	Membre
Tami abdelkader	Invité

Étaient absents :

Benabdallah Mehdi	Membre
Tlemcani Mounir	Membre



1. Réinscription en D2.

L'ensemble des doctorants ont fait des exposés de 15 min le samedi 11 novembre 2023 afin de présenter leurs états d'avancement sur leurs sujets de recherche.



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا محمد بوضياف

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

Université des Sciences et de la Technologie D'ORAN -Mohamed BOUDIAF-Oran

Faculté des Mathématiques et Informatique

Département de Mathématiques

Nom et prénom du doctorant	Nom et prénom de directeur de thèse	Année de la première inscription	Avis du CFD sur l'inscription en D2
Selmani Mehdi	HARRAT Chahrazed	2022/2023	Favorable
Hennous Abderrahmane	HARRAT Chahrazed	2022/2023	Favorable
Berrighi Fatma	Medjadj Imene	2022/2023	Favorable
Medjadj Djamel Eddine	Khalidi Nassima	2022/2023	Favorable
Mehtar Youmelya	Medjadj Imene	2022/2023	Favorable
Benchikh Lehocine Ghanem	Benkamra Zohra	2022/2023	Favorable
Bouzidi Soujoud	Benkamra Zohra	2022/2023	Favorable
Benaouda Oum Elkheir	Attaoui Said	2022/2023	Favorable

2. Changement de thème, changement de directeur de thèse et ajout d'un co-directeur de thèse.

- a. Le CFD a examiné la demande de changement de thème et de directeur de thèse plus l'ajout d'un co-directeur de la doctorante Mehtar Youmeyla, inscrite en première année de l'année (2022/2023).

Intitulé initial du sujet de la thèse :

Equations et inclusions différentielles : aspect quantitatif et qualitatif.

Intitulé du nouveau sujet de la thèse :

Problème biharmonique dans des domaines lipschitziens sous conditions aux limites diverses.

Nom et prénom de directeur actuel :

Dr. Medjadj Imene

Nom et prénom du nouvel directeur :

Dr. Tami Abdelkader

Nom et prénom du co-directeur :

Dr. Medjadj Imene



Le CFD a émis un avis favorable au changement de thème et au changement de directeur, l'ajout d'un co-directeur, de ce fait l'encadrement sera assuré conjointement



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا محمد بوضياف

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

Université des Sciences et de la Technologie D'ORAN -Mohamed BOUDIAF-Oran

Faculté des Mathématiques et Informatique

Département de Mathématiques

par Dr. Tami et Dr. Medjadj respectivement en qualité de directeur et de co-directeur de thèse.

- b. Le CFD a examiné la demande de changement de thème et de l'ajout d'un co-directeur du doctorant Hennous Abderrahmane, inscrit en première année de l'année (2022/2023).

Intitulé initial du sujet de la thèse :

Les trinômes harmoniques avec paramètre complexe.

Intitulé du nouveau sujet de la thèse :

Structures Lorentziennes complexes. Homogénéité et harmonicité.

Nom et prénom de directeur :

Dr. Harrat Chahrazed

Nom et prénom du co-directeur :

Dr. Bekkara Samir

Le CFD a émis un avis favorable au changement de thème et de l'ajout d'un co-directeur, de ce fait l'encadrement sera assuré conjointement par Dr. Harrat et Dr. Bekkara respectivement en qualité de directeur et de co-directeur de thèse.

La séance fut levée à 13h00.

Résponsable de la formation doctorale 2023 en Mathématique



السيدة مجاج ايمان
مسؤولة التكوين في الدكتوراة
قسم الرياضيات



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا محمد بوضياف

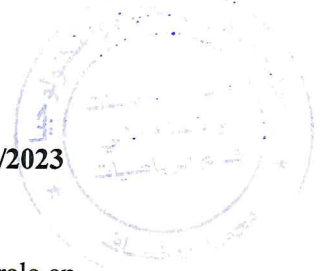
République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche
Scientifique

Université des Sciences et de la Technologie D'ORAN -Mohamed BOUDIAF-Oran

Faculté des Mathématiques et Informatique

Département de Mathématiques

PV reprise de la réunion du CFD de mathématiques du 28/02/2023



Le jeudi 02 mars 2023 à 11h00, se sont réunis les membres de la formation doctorale en Mathématiques afin de reprendre la séance du 28 février 2023 et discuter les points de l'ordre du jour ci-dessous.

Ordre du jour :

Constat d'un deuxième désistement.

Affectation des sujets pour l'option analyse fonctionnelle appliquée.

Les membres:

Medjadj Imène	Présidente
Djebbar Bachir	Membre
Tlemcani Mounir	Membre
Khaldi Nassima	Membre
Benkamra Zohra	Membre
Attaoui Said	Membre
Benabdallah Mehdi	Membre

Suite au désistement officiel d'un autre candidats enregistré, le 01 mars 2023 ci-joint, les membres du CFD se sont réunis pour faire un constat et passer à la liste d'attente. L'administration a contacté le candidat suivant sur la liste d'attente et lui a envoyée une fiche de vœux qu'il doit la déposer avec son dossier de première inscription le plus tôt possible.



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا محمد بوضياف

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

Université des Sciences et de la Technologie D'ORAN -Mohamed BOUDIAF-Oran

Faculté des Mathématiques et Informatique

Département de Mathématiques

Le 02 mars 2023 le candidat en question s'est présenté et a confirmé son inscription et déposé une fiche de vœux.

Le CFD a procédé à l'affectation des sujets selon les fiches de vœux et par ordre de mérite comme suit :

Nom et prénom du lauréat	Sujet de thèse proposé	L'encadreur
Selmani Mehdi	Étude de l'existence, la multiplicité, la stabilité, le comportement asymptotique et d'autres propriétés de certaines classes d'équations aux dérivées partielles.	HARRAT Chahrazed
Hennous Abderrahmane	Les trinômes harmoniques avec paramètre complexe	HARRAT Chahrazed
Berrighi Fatma	Contribution à l'existence des solutions faibles pour quelques problèmes d'évolution	Medjadj Imene
Medjadj Djamel Eddine	Perturbation théorie de Fredholm des relations linéaires	Khaldi Nassima
Mehtar Youmelya	Équations et inclusions différentielles : aspect quantitatif et qualitatif	Medjadj Imene

La séance fut levée et clôturée à 12h00.

Résponsable de la formation doctorale 2023 en Mathématique

السيدة مجاج ايمن
مسؤولة التكوين في الدكتوراه
قسم الرياضيات



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا محمد بوضياف

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

Université des Sciences et de la Technologie D'ORAN -Mohamed BOUDIAF-Oran

Faculté des Mathématiques et Informatique

Département de Mathématiques

PV de la réunion du CFD de mathématiques du 28/02/2023

Le mardi 28 février 2023 à 11h, se sont réunis les membres de la formation doctorale en Mathématiques afin de discuter les points de l'ordre du jour suivant:

Ordre du jour :

1. Constat de désistement.
2. Divers.

Étaient présents :

Medjadj Imène	Présidente
Djebbar Bachir	Membre
Benkamra Zohra	Membre
Attaoui Said	Membre
Tlemcani Mounir	Membre
Benabdallah Mehdi	Membre

Était absent: Khaldi Nassima (Membre)



Suite au désistement officiel de l'un des candidats ci-joint, les membres du CFD se sont réunis pour faire un constat et passer à la liste d'attente, l'administration devra contacter le premier candidat sur la liste d'attente et lui envoyer une fiche de vœux qu'il doit la déposer avec son dossier de première inscription le plus tôt possible.

Cette réunion reste ouverte à une date ultérieure, afin de procéder à l'affectation des sujets des lauréats selon les fiches de vœux et suivant l'ordre de mérite pour l'option Analyse fonctionnelle appliquée.

Concernant l'option Probabilités-statistique, le CFD a procédé à l'affectation des sujets selon les fiches de vœux et par ordre de mérite comme suit:



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا محمد بوضياف

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

Université des Sciences et de la Technologie D'ORAN -Mohamed BOUDIAF-Oran

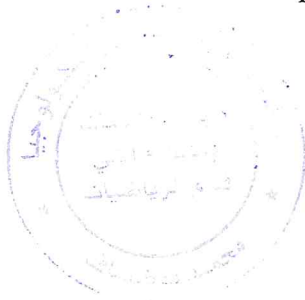
Faculté des Mathématiques et Informatique

Département de Mathématiques

Nom et prénom du lauréat	Sujet de thèse proposé	L'encadreur
Benchikh Lehocine Ghanem	Estimation de la somme de paramètres avec perte LINEX	Benkamra Zohra
Bouzidi Soujoud	Estimation d'un produit de paramètres avec perte LINEX	Benkamra Zohra
Benaouda Oum Elkheir	Analyse statistique sur les modèles conditionnels pour des données de dimension élevées	Attaoui Said

La séance fut levée à 12h00.

Responsable de la formation doctorale 2023 en Mathématique



السيدة مجاج ايمان
مسؤولة التكوين في الدكتوراه
قسم الرياضيات