



Faculté de *Mathématiques et Informatique*
Département d'informatique

Réf : CFD-Informatique010/2023

PV CFD informatique

En date du vingt-neuf Novembre deux mille vingt-trois, s'est réuni le comité de la formation doctorale en présence de

Pr BENAMRANE Nacéra	
Pr MEKKAKIA MAAZA Zoulikha	
Dr NEGGAZ Nabil	Absence excusée
Dr YEDJOUR Dounia	
Dr YEDJOUR Hayat	

Ordre du jour :

- 1- Etat d'avancement des doctorants et réinscription en D3
- 2- Journées Doctorales

1- Etat d'avancement des doctorants et réinscription en D3

Le CFD a pris note de l'état d'avancement des doctorants inscrits en D2 qui se résume dans le tableau ci-dessous :

Nom / Prénom – doctorants	Encadreur / Co-encadreur	Pourcentage
AIT AMRANE Tewfik Salim	TLEMSANI Redouane	50%
AMRI Mohammed Bilel	YEDJOUR Dounia / LARABI Mohammed El Amin	50%
BELHAOUARI Abderramene Mistapha Elhabib	NEGGAZ Nabil	50%
DINEDANE Sarra	MEKKAKIA MAAZA Zoulikha	50%
HADDAG Abdelkader	YEDJOUR Hayat	50%
HAGANI Iheb Chemss El Dine	BENAMRANE Nacéra	45%

A cet effet, le CFD a émis un avis favorable à la réinscription des six doctorants en D3.

2- Journées Doctorales

Le CFD propose l'organisation de journées doctorales « Intelligence Artificielle et ses Applications JDI2A » au profit de nos doctorants pour la période fin Avril – début Mai.

Le CFD propose l'invitation des conférenciers internationaux Pr Sais Lakhdar (ARTOIS-Lille), Pr Benbernou Salima (LIPAD-Paris cité), Pr Boukerche Azzedine (PARADISE-Otawa), Pr Lebbah Mustapha (Paris13)

Le Mercredi 29 Novembre 2023
La présidente du CFD Pr MEKKAKIA.M.Z

مسؤول (ة) التكوين في الدكتوراه
السيدة مسكاية معزة زوليكها
الإعلام الآلي



PV CFD
18-04-2023

Nom & Prénoms	Grade	Qualité	Présence	Emargement
Chouraqui Samira	Professeur	Présidente	Présente	
Bendella Fatima	Professeur	Membre	Absente	
Belkadi Khaled	Professeur	Membre	présent	
Belmadani Abderrahmane	Professeur	Membre	Absent	
Bouziane Hafida	MCA	Membre	Absente	
Dekhici Latifa	MCA	Membre	Abs -justifiée	
Fizazi Hadria	Professeur	Membre	Absente	
Kies Ali	MCA	Membre	Présent	
Mebarki Abdelkrim	MCA	Membre	Absent	
Meddah Fatiha	MCA	Membre	Présente	
Mekakia Maaza Zoulikha	Professeur	Membre	Absente	
Nait Bahoul Sarah	MCA	Membre	Présente	
Rahal Sidahmed	Professeur	Membre	Absent	
Reguieg Hichem	MCA	Membre	Présent	
Tlemsani Redouane	MCA	Membre	Présent	

Suite au courrier N°487/DCEU/2023, émanant de la direction de la coopération et des échanges universitaires, relatif à l'autorisation d'inscription en D1 Doctorat en informatique de EL MOUSTAPHA JIYID Mohammed Abd Dayem, de nationalité mauritanienne. Le comité de la formation doctorale s'est réuni en date de mardi 18 Avril 2023 à 10h00 pour l'attribution d'un sujet de thèse à ce candidat dans la spécialité intelligence artificielle.

Titre du Sujet de thèse: analyse de données massives en utilisant les techniques de l'intelligence artificielle : Application au domaine médical.

Directeur ce thèse : Dr Djebbar Amel de l'école supérieure ESE d'Oran

Co-directeur : Dekhici Latifa de l'université USTO'MB

Option : Intelligence Artificielle

Titre PRFU : Optimisation environnementale et économique des systèmes de production

Code PRFU : C00L07UN310220230001

La réunion fut levée à 11h00

Date Le 18/04/2023

Le Responsable de la Formation Doctorale

الأستاذة سميرة
مسؤولة التكوين في الدكتوراه
قسم الإعلام الآلي



PV CFD

Cours de Spécialité-Séminaires-Exposés Formations Doctorales Au Titre De L'année 2022-2023

Nom & Prénoms	Grade	Qualité		Présence	Emargement
Chouraqui Samira	Professeur	Présidente		Présente	
Bendella Fatima	Professeur	Membre		Absente	
Belkadi Khaled	Professeur	Membre		Présent	
Belmadani Abderrahmane	Professeur	Membre		Absent	
Bouziane Hafida	MCA	Membre		Présente	
Dekhici Latifa	MCA	Membre		Présente	
FizaziHadria	Professeur	Membre		Absente	
Kies Ali	MCA	Membre		Présent	
Mebarki Abdelkrim	MCA	Membre		Abs.Just	
Meddah Fatiha	MCA	Membre		Abs.Just	
MekkakiaMaaza Zoulikha	Professeur	Membre		Absente	
Nait Bahoul Sarah	MCA	Membre		Présente	
Rahal Sidahmed	Professeur	Membre		Absent	
Reguieg Hichem	MCA	Membre		Présent	
Tlemsani Redouane	MCA	Membre		Présent	
<u>Invités</u>					
Dr Azzemou R	MCA	USTO'MB		Présente	
Dr Gherdaoui S	MCA	USTO'MB		Présente	
Dr Neggaz N	MCA	USTO'MB		Abs.Just	



En date de Lundi 11 Septembre 2023 à 10h00, le comité de la formation doctorale s'est réuni pour ;

- I. planifier les cours de spécialité et séminaires selon l'offre de formation de 3eme cycle en vue de l'obtention du doctorat au titre de l'année universitaire 2022- 2023 de la filière Informatique pour les trois spécialités : *Data Science, Intelligence Artificielle et Réseaux & systèmes distribués.*

Le planning a été établi par le CFD comme suit :

1- Cours de spécialités

Les intervenants dans les cours de spécialité et le volume horaire.

Formateur	Volume Horaire	Répartition
Dr Dekhici Lafifa	07 H	04Heure en Présentiel 3h en Distanciel
Dr Kies Ali	07H	04 Heure en Présentiel 3h en Distanciel
Dr Reguieg H	07 H	04 Heure en Présentiel 3h en Distanciel
Dr Meddah F	07H	04 Heure en Présentiel 3h en Distanciel
Dr Neggaz N	07 H	04 Heure en Présentiel 3h en Distanciel
Dr Gherdaoui S	05H	Présentiel

2- Séminaires

Les intervenants dans les séminaires.

Conférenciers	Volume Horaire
Dr Azzemou R	02Heures
Pr Belkadi K	02 Heures
Dr Bouziane H	02 Heures
Pr Fizazi H	02 Heures
Dr Nait Bahloul S	02 Heures
Dr Mebarki A	02 Heures
Pr Tlemsani R	02 Heures



3- Planning des cours de spécialité et séminaires:

	09h00-10h00	10h00-11h00	11h00-12h00	12h00-13h00	13h00-14h00	14h00-15h00
18-09-2023		Mme Dekhici Cours : Métaheuristiques			Mr Tiemsani R Séminaire : Optimisation métaheuristique	
20-09-2023		Mr Belkadi Séminaire : Méthodes d'optimisation inspirées du vivant et leurs applications				
25-09-2023		Mme Dekhici Cours : Métaheuristiques			Mme Azzemou Séminaire : l'éthique et la déontologie en informatique	
05-10-2023		Mme Meddah.F Cours : data visualization			Mme Meddah.F Cours : data visualization	
10-10-2023		Mr Kies.A Cours : Systèmes embarqués Avancés			Mme Nait Bahloul S Séminaire: Data Security and Privacy	
18-10-2023		Mr Kies.A Cours : Systèmes embarqués Avancés			Mme Gherdaoui S Cours : Durée 02h30 Imagerie et ses applications	
23-10-2023		Mme Gherdaoui S Cours : Durée 02h30 Imagerie et ses applications			Mme Bouziane Séminaire : Apprentissage Automatique et Bioinformatique	
26-10-2023		Mr Neggaz N Cours : Optimisation Avancée			Mr Neggaz N Cours : Optimisation Avancée	
30-10-2023		Mme Fizazi Séminaire : Traitement avancé des données optiques			Mme Bouziane Séminaire : La bioinformatique dans la recherche biomédicale	
06-11-2023		Mr Reguieg H Cours/TP Big data et systèmes distribués			Mr Mebarki Séminaire: Health Data Modeling	

II. Proposer la date de Mercredi 15-10-2023 pour assister aux exposés des doctorants afin d'étudier l'état d'avancement des étudiants dans leurs projets de thèse.

La réunion fut levée à 12h00

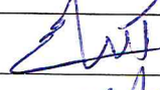
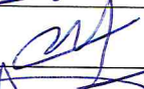
الأستاذة شوراقي سميرة
 مسؤولة التكوين الدكتوراه
 Le Responsable de la Formation Doctorale
 Date Le 11/09/2023

Faculté de *Mathématiques et Informatique*
Département d'informatique

Réf : CFD-Informatique009/2023

PV CFD informatique

En date du vingt-huit février deux mille vingt-trois, s'est réuni le comité de la formation doctorale en présence de

Pr BENAMRANE Nacéra	
Pr MEKKAKIA MAAZA Zoulikha	
Dr NEGGAZ Nabil	
Dr YEDJOUR Dounia	
Dr YEDJOUR Hayat	

Ordre du jour :

- 1- Bilan des enseignements des cours de spécialité D1
- 2- Reformulation et précision des intitulés des sujets des thèses
- 3- Divers

1- Bilan des enseignements des cours de spécialité D1

Le CFD a pris note du bon déroulement des enseignements des cours de spécialité pour la formation doctorale qui se résument comme suit :

Intitulé du cours (volume horaire)	Enseignant	Semestre
Les méta-heuristiques (10h)	Dr Yedjour Dounia	Semestre1
Les modèles bio-inspirés (10h)	Dr Yedjour Hayat	Semestre1
Apprentissage approfondi (10h)	Bendella Fatima	Semestre2
Vision artificielle (10h)	Pr Benamrane Nacéra	Semestre2

Nom / Prénom des doctorants	méta-heuristiques	modèles bio-inspirés	Apprentissage approfondi	Vision artificielle
AIT AMRANE Tewfik Salim	Validé	Validé	Validé	Validé
AMRI Mohammed Bilel	Validé	Validé	Validé	Validé
BELHAOUARI Abderramene Mistapha Elhabib	Validé	Validé	Validé	Validé
DINEDANE Sarra	Validé	Validé	Validé	Validé
HADDAG Abdelkader	Validé	Validé	Validé	Validé
HAGANI Iheb Chemss El Dine	Validé	Validé	Validé	Validé

2- Reformulation et précision des intitulés des sujets des thèses

Le CFD a émis un avis favorable quant à la précision des intitulés des deux thèses des doctorants inscrits en D1 comme suit :

Encadreur : Dr TLEMSANI Redouane

Doctorant : AIT AMRANE Tewfik Salim

Intitulé de la thèse : Identification de scripteurs et reconnaissance de mots à partir de l'écriture arabe manuscrite en ligne : Application des méta-heuristiques bio-inspirés

Nouvel intitulé de la thèse : Identification de scripteurs à partir de l'écriture arabe manuscrite: Application des méta-heuristiques bio-inspirés

Encadreur : Dr YEDJOUR Hayat

Doctorant : HADDAG Abdelkader

Intitulé de la thèse : La reconnaissance d'action humaine dans des séquences vidéo à base de modèle bio-inspiré

Nouvel intitulé de la thèse : La reconnaissance d'action humaine dans des séquences vidéo à base de modèles bio-inspirés

3- Divers

Le CFD a émis un avis favorable à l'ajout d'un Co-encadreur de thèse du doctorant AMRI Mohammed Bilel.

Le co-encadreur étant Dr LARABI Mohammed El Amin, maître de recherche de rang A (MRA) au département « Observation de la terre » du Centre des Techniques Spatiales (CTS), Arzew.

Encadreur : Dr YEDJOUR Dounia

Co-Encadreur : Dr LARABI Mohammed El Amin

Doctorant : AMRI Mohammed Bilel

Intitulé de la thèse : Conception d'un système hybride neuro-évolutionnaire pour l'extraction des connaissances

Le Mardi 28 Février 2023
La présidente du CFD Pr MEKKAKIA.M.Z





LISTE DES DOCTORANTS LMD 2022/2023

Option : Réseaux et systèmes Distribués

Nom & Prénom du Candidat	Directeur de thèse	Année 1 inscription	Avis du CFD Sur la réinscription en D2
	Co-directeur de thèse		
ABDELMALEK Djihene	Dr BOUMEDJOUT Amel	2022/2023	Favorable
	Dr KIES Ali		
DJELID fatiha	Pr MEKKAKIAMAAZA Zoulikha	2022/2023	Favorable
	Dr KHELIFA said		
BELHADJ Aissa	Dr Kies Ali	2022/2023	Favorable
	Dr MOSTEFA fatima Zohra		

الأستاذ شورتاني سميرة
مسؤولة التكوين في الدكتوراه
قسم الإعلام الآلي

Option : Intelligence Artificielle

Nom & Prénom du Candidat	Directeur de thèse	Année 1 inscription	Avis du CFD Sur la réinscription en D2
	Co-directeur de thèse		
LAOUMIR Mustapha Abdelkader	Pr BENDELLA Fatima	2022/2023	Favorable
	Dr KINANE DAOUADJI Amina		
TOUZEN Abdelrafik	Dr GHARDAOUI Sara	2022/2023	Favorable
	Pr FIZAZI Hadria		
MEDJAHED Amina Fatima Zohra	Dr MEDDAH fatiha	2022/2023	Favorable
	Dr OUGOUTI Naima Souad		

الأستاذ شورتاني سميرة
مسؤولة التكوين في الدكتوراه
قسم الإعلام الآلي

Option : Data Science

Nom & Prénom du Candidat	Directeur de Thèse	Année 1 inscription	Avis du CFD Sur la réinscription en D2
	Co-directeur de Thèse		
AZIZI selma	Dr TLEMSANI Redouane	2022/2023	Favorable
	Dr BENDAHMANE Abderrahmane		



BELHAMIDI Asmaa	Dr KHELLAT KIHIL Badra	2022/2023	Favorable
HADEF Boubakar	Dr NEGGAZ Nabil	2022/2023	Favorable
	Dr. TLEMSANI Redouane		
ACHER Mohamed abdeldjebbar	Dr BOUZIANE Hafida	2022/2023	Favorable
YAGOUB zohra	Dr BOUZIANE Hafida	2022/2023	Favorable
DAHANE Imene	Dr MEBARKI Abdelkrim	2022/2023	Favorable
	Dr BENSARRATS Sarra Samra		
DOUIS Ibrahim Khalil	Dr BOUZIANE Hafida	2022/2023	Favorable
	Pr CHOUARFIA Abdallah		
BOUDJELLAL Bochra	Dr MEBARKI Abdelkrim	2022/2023	Favorable
	Dr BENSARRATS Sarra Samra		
NEDJAR Hanane Hadjira	Dr MEBARKI Abdelkrim	2022/2023	Favorable
	Dr BENSARRATS Sarra Samra		

الأستاذ شوقي سميرة
مسؤولة التكوين في الدكتوراه
قسم الإعلام الآلي



République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche
Université des Sciences et de la Technologie d'Oran
Faculté des mathématiques et informatique
Département d'informatique

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا
كلية الرياضيات والإعلام الآلي
قسم الإعلام الآلي



PV CFD
ETAT D'AVANCEMENT
Formations Doctorales Au Titre De L'année 2022-2023

Nom & Prénoms	Grade	Qualité	Présence	Emargement
Chouraqui Samira	Professeur	Présidente	Présente	
Bendela Fatima	Professeur	Membre	Présente	
Belkadi Khaled	Professeur	Membre	Présent	
Belmadani Abderrahmane	Professeur	Membre	Absent	
Bouziane Hafida	MCA	Membre	Présente	
Dekhici Latifa	MCA	Membre	Présente	
Fizazi Hadria	Professeur	Membre	Absente	
Kies Ali	MCA	Membre	Présent	
Mebarki Abdelkrim	MCA	Membre	Présent	
Meddah Fatiha	MCA	Membre	Présente	
Mekkakia Maaza Zoulikha	Professeur	Membre	Présente	
Nait Bahoul Sarah	MCA	Membre	Présente	
Rahal Sidahmed	Professeur	Membre	Absent	
Reguieg Hichem	MCA	Membre	Présent	
Tlemsani Redouane	Professeur	Membre	Présent	
Invités				
Belmabrouk Karima	MCA	USTO'MB		
Khellat Kihel Badra	MCA	Univ Oran2		
Neggaz Nabil	MCA	USTO'MB		
Ougouti Souad	MCB	USTO'MB		
Bendahmène Abderrahmane	MCB	USTO'MB		
Boumedjout Amal	MCA	ENPO-MA		
Khelifa Said	MCB	USTO-MB		
BenHaddouche Djamila	MCA	USTO-MB		
Sad Houari Nawal	MCA	USTO-MB		
Mostefa Fatima Zohra	MCA	USTO-MB		
Kinane Daouadji Amina	MCB	USTO-MB		

الأستاذ شوراقي سميرة
مسؤولة التكوين في الدكتوراه
قسم الإعلام الآلي



En date de Mercredi 15 Novembre 2023 à 10h00, le comité de la formation doctorale s'est réuni en présence des directeurs et le co-Directeurs de thèse et les candidats lauréats au concours national d'accès aux formations doctorales au titre de l'année 2022-2023 dans la filière informatique des trois options : Réseaux et systèmes Distribués, Intelligence Artificielle et Data Science.

Dans cette réunion, les doctorants ont exposé leurs travaux, les contraintes rencontrés ainsi que leur désir de mettre quelques modifications dans le sujet de thèse selon les informations acquises durant leurs recherches dans le domaine proposé.

I- Le CFD donne un avis favorable aux demandes des candidats suivants :

Option : Réseaux et systèmes Distribués

Candidat (e) : OSMANI Mohammed Nadjib

1- Changement du Directeur de Thèse

Ancien directeur de thèse : Dr Sad Houari Nawal

Etablissement de Rattachement : USTO'MB

Nouveau directeur de thèse : Dr Benhaddouche Djamilia

Etablissement de Rattachement : USTO'MB

الأستاذ شوراقي سميرة
مسؤولة التكوين في الدكتوراه
قسم الإعلام الآلي

2- Changement du Co-Directeur de Thèse

Ancien Co-directeur de thèse : Dr Benhaddouche Djamilia

Etablissement de Rattachement : USTO'MB

Nouveau Co-directeur de thèse : Dr Sad Houari Nawal

Etablissement de Rattachement : USTO'MB

Candidat (e) : DIDOUNE Nadia

1- Changement de sujet de thèse

Ancien Sujet : Distribution du calcul haute performance en utilisant le fog et les objets connectés

Nouveau Titre : Système de Recommandation alimentaire à base de Fog Computing



République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche
Université des Sciences et de la Technologie d'Oran
Faculté des mathématiques et informatique
Département d'informatique

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا
كلية الرياضيات والإعلام الآلي
قسم الإعلام الآلي



2- Changement du Directeur de Thèse

Ancien directeur de thèse : Dr Reguieg Hichem
Etablissement de Rattachement : USTO'MB
Nouveau directeur de thèse : Dr Sad Houari Nawal
Etablissement de Rattachement : USTO'MB

3- Changement du Co-Directeur de Thèse

Ancien Co-directeur de thèse : Dr Sad Houari Nawal
Etablissement de Rattachement : USTO'MB
Nouveau Co-directeur de thèse : Dr Reguieg Hichem
Etablissement de Rattachement : USTO'MB

Candidat (e) : Benamar abed zineeddine

Directeur de thèse : Dr Reguieg Hichem
Etablissement de Rattachement : USTO'MB
Co-Directeur : Dr SAD Houari Nawal
Etablissement de Rattachement : USTO'MB

أستاذ شوراقي سميرة
مسؤولة التكوين في الدكتوراه
قسم الإعلام الآلي

1- Changement dans le titre du sujet de thèse

Ancien Sujet : Tolérance aux pannes et réplication des données au niveau du FOG
Nouveau Titre : Tolérance aux pannes et réplication des données au niveau du FOG Computing

Option : Intelligence Artificielle

Candidat (e) : KHILOUN Imad Eddine

2- Changement dans le titre du sujet

Ancien Titre : Approche multi-agents pour l'optimisation des chaînes d'approvisionnement (Supply Chain)
Nouveau Titre : Supply chain optimization based on multi agent and intelligent methods



3- Changement du Directeur de Thèse

Ancien directeur de thèse : Dr Dekhici Latifa
Etablissement de Rattachement : USTO'MB
Nouveau directeur de thèse : Dr Belmabrouk Karima
Etablissement de Rattachement : USTO'MB

4- Changement du Co-Directeur de Thèse

Ancien Co-directeur de thèse : Dr Belmabrouk Karima
Etablissement de Rattachement : USTO'MB
Nouveau Co-directeur de thèse : Dr Dekhici Latifa
Etablissement de Rattachement : USTO'MB

Candidat (e) : _OUELHACI Mohammed abdelkader

1- Changement du Directeur de Thèse

Ancien directeur de thèse : Dr Gherdaoui Sara
Etablissement de Rattachement : USTO'MB
Nouveau directeur de thèse : Pr Fizazi Hadria
Etablissement de Rattachement : USTO'MB

الأستاذ شورافي سميرة
مسؤولة التكوين في الدكتوراه
قسم الإعلام الآلي

2- Changement du Co-Directeur de Thèse

Ancien Co-directeur de thèse : Pr Fizazi Hadria
Etablissement de Rattachement : USTO'MB
Nouveau Co-directeur de thèse : Dr Gherdaoui Sara
Etablissement de Rattachement : USTO'MB

Candidat (e) : _Boutlilis khadra

Directeur de thèse : Dr MEDDAH fatiha
Etablissement de Rattachement : USTO'MB

1- Introduction de Co-Directeur de thèse

Co-directeur de thèse : Dr Ougouti Naima Souad
Etablissement de Rattachement : USTO'MB

Candidat (e) : _FELLAGUE Abdelkadir



Directeur de thèse : Dr DEKHICI Latifa
Etablissement de Rattachement : USTO'MB

1- Changement dans le titre du sujet

Ancien Titre : Optimisation Environnementale et Economique des Systèmes

Nouveau Titre: Households utilities optimization using intelligent methods

2- Introduction de Co-Directeur de thèse

Co-directeur de thèse : Dr Guerraike Khaled
Etablissement de Rattachement : ESGEEO

Option : Data Science

Candidat (e) : Bensaoula Hadjer Imene

الأستاذ شورقي سميرة
مسؤولة التكوين في الدكتوراه
قسم الإعلام الآلي

Directeur de thèse : Dr Nait Bahloul Sara
Etablissement de Rattachement : USTO'MB

1- Changement dans le titre du sujet

Ancien Titre : La fouille de flux de données

Nouveau Titre: Improving the online learning approaches for data stream mining

Candidat (e) : Boukhateb mohammed el amine

Directeur de thèse : Pr Tlemsani Redouane
Etablissement de Rattachement : USTO'MB

1- Changement dans le titre du sujet

Ancien Titre : Système d'aide à la décision pour la détection et le diagnostic des anomalies dans le secteur industriel

Nouveau Titre: Système d'aide à la décision pour la détection d'attaques dans le domaine d'Internet des Objets



2- Changement du Co-Directeur de Thèse

Ancien Co-directeur de thèse : Dr Neggaz Nabil

Etablissement de Rattachement : USTO'MB

Nouveau Co-directeur de thèse : Dr DAIRI ABDELKADER

Etablissement de Rattachement : USTO'MB

Candidat (e) : Cheriet Hichem

Directeur de thèse : Dr Khellat Kihel Badra

Etablissement de Rattachement : Univ-Oran 2

Co-Directeur de Thèse : Pr Chouraqui Samira

1- Changement dans le titre du sujet

Ancien Titre : Modélisation et planification de trajectoire d'un manipulateur aérien

Nouveau Titre: Efficient Unmanned Aerial Vehicle Path planning in Complex Environments

II- Le CFD valide l'état d'avancement de tous les candidats des trois Options : Réseaux & Systèmes Distribués, Intelligence Artificielle et Data Sciences

III- Le calendrier des sessions ordinaires Du CFD :

- Mercredi 15/11/2023
- Mercredi 14 /02/2024
- Mercredi 03/04/2024
- Mercredi 22/05/2024

La réunion fut levée à 15h00

Date Le 20/11/2023

Le Responsable de la Formation Doctorale

أستاذة شوشو القوي
الدكتورة
شوشو الكويين في
قسم الإعلام الآلي



PV CFD
DAFFETATION DE SUJETS
Formations Doctorales Au Titre De L'année 2022-2023

Nom & Prénoms	Grade	Qualité	Présence	Emargement
Chouraqui Samira	Professeur	Présidente	Présente	
Bendella Fatima	Professeur	Membre	Absente	
Belkadi Khaled	Professeur	Membre	Absent	
Belmadani Abderrahmane	Professeur	Membre	Absent	
Bouziane Hafida	MCA	Membre	Présente	
Dekhici Latifa	MCA	Membre	Présente	
FizaziHadria	Professeur	Membre	Présente	
Kies Ali	MCA	Membre	Présent	
Mebarki Abdelkrim	MCA	Membre	Présent	
Meddah Fatiha	MCA	Membre	Présente	
MekkakiaMaaza Zoulikha	Professeur	Membre	Présente	
Nait Bahoul Sarah	MCA	Membre	Présente	
Rahal Sidahmed	Professeur	Membre	Absent	
Reguieg Hichem	MCA	Membre	Présent	
Tlemsani Redouane	MCA	Membre	Présent	
Invités				
Belmebrouk Karima	MCB	USTO'MB		
Khellat Kihel Badra	MCA	Univ Oran2		
Neggaz Nabil	MCA	USTO'MB		
Ougouti Souad	MCB	USTO'MB		



En date de Mercredi 22 Février 2023 à 11h00, le comité de la formation doctorale s'est réuni en présence des directeurs de thèse et les candidats lauréats au concours national d'accès aux formations doctorales au titre de l'année 2022-2023 dans la filière informatique des trois options : Réseaux et systèmes Distribués, Intelligence

Artificielle et Data Science.

Dans cette réunion, des sujets de thèses ont été attribués aux lauréats des différentes options par ordre de mérite selon les tableaux suivants :

Option : Réseaux et systèmes Distribués

Classement	Nom & Prénom du Candidat	Projet	Directeur de thèse	Etablissement de Rattachement	Code du projet de recherche
			Co-directeur de thèse		
1	OSMANI Mohammed Nadjib	Utilisation du Fog Computing pour le Traitement des Données Médicales	Dr Sad Houari Nawal	USTO'MB	C00L07UN310220230011
			Dr Benhaddouche Djamilia	USTO'MB	
2	Abdelmalek Djihene	Gestion efficace du trafic dans les réseaux IoT	Dr Boumedjout Amel	ENPO	C00L07UN310220230008
			Dr Kies Ali	USTO'MB	
3	Djelid fatiha	Optimisation logistique dans les réseaux de transport	Pr Mekkakia Maaza	USTO'MB	C00L07UN310220230007
			Dr khelifa said	Univ de Relizane	
4	BELHADJ Aissa	Optimisation du déploiement des infrastructures fixes dans les réseaux IoT	Dr Kies Ali	USTO'MB	C00I.07UN310220230008
			Dr Mostefa fatima Zohra	USTO'MB	
5	DIDOUNE Nadia	Distribution du calcul haute performance en utilisant le fog et les objets connectés	Dr Reguieg Hicham	USTO'MB	C00I.07UN310220230011
			Dr Sad Houari Nawal	USTO'MB	
6	Benamar abed zineddine	Tolérance aux pannes et réplication des données au niveau du FOG	Dr Reguieg Hicham	USTO'MB	C00I.07UN310220230011
			Dr Sad Houari Nawal	USTO'MB	



Option : Intelligence Artificielle

Classement	Nom & Prénom du Candidat	Projet de Thèse	Directeur de thèse	Etablissement de Rattachement	Code du projet de recherche
			Co-directeur de thèse		
1	Laoumir Mustapha Abdelkader	Evaluation automatique pour la modélisation des émotions	Pr BENDELLA Fatima	USTO'MB	C00L07UN310220230009
			Dr Kinane Daouadji Amina	USTO'MB	
2	KHILOUN Imad Eddine	Approche multi-agents pour l'optimisation des chaînes d'approvisionnement (Supply Chain)	Dr DEKHICI Latifa	USTO'MB	C00L07UN310220230001
			Dr Belmabrouk Karima	USTO'MB	
3	OUELHACI Mohammed abdelkader	Analyse et détection des changements dans les données optiques	Dr GHARDAOUI Sara	USTO'MB	C00L07UN310220230013
4	TOUZEN Abdelrafik	extraction des zones d'intérêts par des méthodes biomimétiques dans les images satellitaires	Dr GHARDAOUI Sara	USTO'MB	C00L07UN310220230013
5	Medjahed Amina Fatima Zohra	Intégration de données hétérogènes multisources	Dr MEDDAH fatiha	USTO'MB	C00L07UN310220230014
			Dr Ougouti Souad	USTO'MB	
6	FELLAGUE Abdelkadir	Optimisation Environnementale et Economique des Systèmes	Dr DEKHICI Latifa	USTO'MB	C00L07UN310220230001
7	Boutlilis khadra	Approche de curation collaborative de donnée basée sur un Matching ontologique.	Dr MEDDAH fatiha		C00L07UN310220230014



Option : Data Science

Classe ment	Nom & Prénom du Candidat	Projet de Thèse	Directeur de Thèse	Etablissement de Rattachement	Code du projet de recherche
			Co-directeur de Thèse		
1	Bensaoula Hadjer Imene	La fouille de flux de données	Dr Nait Bahloul Sara	USTO'MB	C00L07UN310220230006
2	Azizi selma	L'apprentissage profond optimisé appliqué à la classification des déchets.	Dr Tlemsani Redouane	USTO'MB	C00L07UN310220230003
			Dr Bendahmane Abderrahmane	USTO'MB	
3	Boukhateb mohammed el amine	Système d'aide à la décision pour la détection et le diagnostic des anomalies dans le secteur industriel	Dr Tlemsani Redouane	USTO'MB	C00L07UN310220230003
			Dr Neggaz Nabil	USTO'MB	
4	BELHAMIDI Asmaa	Application des métaheuristiques pour la commande des manipulateurs aériens	Dr Khellat Kihel Badra	Univ-Oran2	C00L07UN310220230004
5	HadeF Boubakar	Gestion intelligente des déchets par les approches bio-inspirées.	Dr Neggaz Nabil	USTO'MB	C00L07UN310220230003
			Dr. Tlemsani Redouane	USTO'MB	
6	Acher Mohamed abdeljebbar	Approches in silico pour l'identification d'inhibiteurs de protéines kinases	Dr Bouziane Hafida	USTO'MB	C00L07UN310220230005
7	Yagoubzohra	Approches bioinformatiques pour l'étude de l'agrégation des protéines amyloïdes	Dr Bouziane Hafida	USTO'MB	C00L07UN310220230005
8	Cheriet Hichem	Modélisation et planification de trajectoire d'un manipulateur aérien	Dr Khellat Kihel Badra	Univ-Oran2	C00L07UN310220230004
			Pr Chouraqui Samira	USTO'MB	
9	DAHANE IMENE	Contribution to mental health information visualization	Dr Mebarki Abdelkrim	USTO'MB	C00L07UN310220230002
			Dr Benharrats Sarra Samra	Univ-Oran1	



10	DOUIS Ibrahim Khalil	Gestion et mesures des réseaux NDN	Dr Bouziane Hafida	USTO'MB	C00L07UN310220230005
			Pr Chouarfia Abdallah	USTO'MB	
11	Boudjellal Bochra	VR based approach for cognition assessment	Dr Mebarki Abdelkrim	USTO'MB	C00L07UN310220230002
			Dr Benharrats Sarra Samra	Univ-Oran I	
12	Nedjar Hanane Hadjira	Contribution to mimicry analysis and interpretation	Dr Mebarki Abdelkrim	USTO'MB	C00L07UN310220230002
			Dr Benharrats Sarra Samra	Univ-Oran I	

La réunion fut levée à 13h00

Date Le 22/02/2023

Le Responsable de la Formation Doctorale

الأستاذة شوراقي سميرة
مسؤولة التكوين في الدكتوراه
قسم الإعلام الآلي