République Algérienne Démocratique et Populaire وزارة التعليم العالي والبحث العلمي Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique جامعة عبد الحميد ابن باديس – مستغانم Université Abdelhamid Ibn Badis de Mostaganem

Procès-verbal de réunion Du Conseil de Formation Doctorale

L'an deux mille vingt et un et le vingt et un, du mois de novembre à 9:00 s'est réuni le comité de formation doctorale sous la présidence de Mr BELOUATEK Aissa pour évaluer l'état d'avancement des doctorants d en chimie.

- Les membres du CFD présents

Nom et prénom	Fonction
Mr Belouatek Aissa	Président du CFD
Mr Harrane Amine	
	Membre CFD
Mr Harrats charef	Membre CFD
Mr Belalia Mahmoud	Membre CFD
Mr Benmalti mohammed El Amine	
and the state of t	Membre CFD
Mr Benderdouche Noureddine	Membre CFD
Mr Belhakem Ahmed	Membre CFD

Les doctorants cités ci-dessous ont exposé les travaux réalisés durant les deux dernières années devant les membres du CFD. Après des discussions fructueuses entre les membres et les doctorants sur le déroulement de la thèse, il a été jugé que le travail établi par chaque doctorant est acceptable. Par ailleurs, ils ont soulevé plusieurs difficultés dans l'accomplissement des expériences pour mener à bien leurs sujets de recherche. Parmi ces problèmes nous citons les appareils de caractérisation (DRX, MEB, BET, HPLC et RMN-H) et l'outil informatique.

Le tableau suivant résume le taux d'avancement des doctorants :

Encadrant	Doctorant	Titre	Taux d'avancement
Belouatek Aissa	Berrahal Malika	Synthèse des matériaux carbonés et leurs applications dans le traitement des effluents liquides.	45%
	Bentedlouati Kouter	Élaboration et caractérisations d'un nouveau matériau carboné utilisé entant qu'absorbant des polluants en milieu aqueux.	5%
Harrane Amine	Bezzekham Mohammed El-Amine	Synthèse et caractérisation de matériaux polymériques bio-actives à base de polymères naturels.	50%
	Belkhir Nacera Leila	Synthèse et caractérisation de matériaux polymériques bio-actives à base de polymères naturels	5%
Belalia Mahmoud	Mostefai Amina	Elaboration et caractérisation de polymères et de nano composites biodégradables bio sources.	50%
	Elong Radhia	Elaboration et caractérisation de nouveaux polymères issus de la biomasse algale et leurs application	5%
	Kouroulou Zoubida	Elaboration et caractérisation de polymères et de nano composites biodégradables bio sources.	5%
Benmalti Amine	Hennouni Asma	Etude théorique des complexes liés par hydrogène : complexes biomimétiques.	40%
Nemchi Fadela	Benkhemkhem kawther nesrine	Elaboration et caractérisation d'un matériau hybride pour le traitement des eaux usées	60%
	Debba Ramzi Abdelmoutaleb	Dégradation photocatalytiques des polluants réfractaires par un processus extensif et un processus intensif.	5%
Chougui Abdelkader	Bouabbaci Siham	Etude et estimation de la rétention des ions métaux lourds par procédés hybrides associant la filtration membranaire et l'adsorption	40%
Bestani Benaouda	Benabbou Asmae	Extraction assistée d'une substance aromatique et préparation d'un charbon médicinal à partir du résidu.	50%

La séance fût levée à 11:30

Le président du comité de formation doctorale

Pr Belouatek Aissa