



Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
UNIVERSITE Abdelhamid Ibn BADIS - MOSTAGANEM

Faculté des Sciences et de la Technologie
DEPARTEMENT DE GENIE DES PROCEDES



Procès-verbal de la réunion
du comité scientifique
N°119 du 12/03/2020



Membres présents :

Mr Mouffok GHEZZAR	Pr	U. Mostaganem
Mr Abdelhadi BENTOUAMI	Pr	U. Mostaganem
Mme Aouatef DRIOUCH	MCA	U. Mostaganem
Mme Zohra MEKIBES	MAA	U. Mostaganem
Mr Noureddine BENDERDOUCHE	Pr	U. Mostaganem
Mr Ahmed FEDDAG	Pr	U. Mostaganem
Mr Nouredine BOUKABCHA	MCB	U. Mostaganem
Mr Mourad TERMOUL	MCB	U. Mostaganem

Ordre du jour:

- A. Régularisation de réinscription doctorat 3^{ème} cycle
- B. Divers

-----◆-----
Procès-verbal de Réunion
du comité scientifique
N°119 du 12/03/2020
-----◆-----

A. Régularisation de réinscription doctorat 3^{ème} cycle

Le conseil scientifique du département de Génie des procédés de la faculté des sciences et de la technologie réuni en session extraordinaire le 12 Mars 2020 sous la présidence de Dr DRIOUCH Aouatef et suite à l'avis favorable du CFD, a émis un avis favorable à la régularisation des inscriptions de **M^{me} MEDJDOUB Aicha** en thèse de doctorat 3^{ème} cycle sous la direction de **Pr BELHAKEM Mostefa**. La concernée a présenté une dérogation pour l'année 2016-2017 et a présenté un dossier médical pour justifier l'interruption de sa réinscription en 5^{ème} année durant les années 2017-2018 et 2018-2019.

Thème : « *Utilisation des charbons à base de biomasse marine dans l'adsorption des métaux lourds* ».

B. Divers

Le conseil scientifique du département de Génie des procédés de la faculté des sciences et de la technologie réuni en session ordinaire le 12 Mars 2020 sous la présidence de Dr DRIOUCH Aouatef et suite à l'avis favorable du CFD (Extrait de PV de la réunion du 11 Mars 2020), a émis un avis favorable au changement de son directeur de thèse : **Pr BELHAKEM Mostefa** s'est désisté au profit de **M^{me} Fadéla NEMCHI**. Le CSD émis également un avis favorable (avis favorable de CFD) à la légère modification de l'intitulé de thèse de **M^{me} Aicha MEDJDOUB**

Ancien titre : « *Utilisation des charbons à base de biomasse marine dans l'adsorption des métaux lourds* ».

Nouvel intitulé : « *L'utilisation des matériaux à base de biomasse marine synthétisés dans l'adsorption des métaux lourds* ».

Le président du CSD

