



## PV DE REUNION du CFD de génie des procédés

Doctoriales du 21 novembre 2021

Le dimanche 21 novembre 2021, les membres du comité de formation doctorale en génie des procédés se sont réunis pour évaluer l'état d'avancement des doctorants 3ème cycle de GP, dans le cadre des doctoriales de novembre 2021. C'est ainsi que les promotions 2020-2021 (neuf doctorants), 2019-2020 (douze doctorants) et 2017-2018 (deux doctorants) ont été concernées par l'évaluation, soit un total de 23 doctorants. Un calendrier a été établi en conséquence (fichier joint). Chaque doctorant disposait de dix minutes de présentation powerpoint + cinq minutes pour d'éventuels remarques, préoccupations et problèmes soulevés par ledit doctorant. L'évaluation a commencé à 9H15' et s'est achevée à 15 H, sans interruption (voir programme). A l'issue de chaque présentation, le doctorant déposait sa fiche d'évaluation dûment remplie (fiches jointes). Il en ressort:

- Promotion D2 (2020-2021) : l'ensemble des doctorants ont fait une présentation (9/9).

Le taux d'avancement varie de 5 à 30%. A noter que deux doctorants n'ont pas précisé leur taux d'avancement.

- Promotion D3 (2019-2020) : onze doctorants sur douze (11/12) ont fait une présentation.

Dix doctorants ont un taux d'avancement qui varie entre 50 et 80%. La onzième a un taux de 25% (voir la fiche d'évaluation). Ce faible taux s'explique par des impondérables de type disponibilité de la doctorante et du centre de recherche où elle fait ses manipulations (CRTSE, Alger). Récemment, la doctorante a réglé le problème. Un douzième doctorant n'a rien présenté (absence de fiche d'évaluation), il n'a pas fait aussi une inscription en D3, car étant indisponible. Il s'est expliqué devant les membres de CFD et une solution est proche d'être trouvée.

- Promotion D5 (2017-2018) : deux doctorantes sur deux (2/2) ont fait une présentation. Leur taux d'avancement est de 90 et 100%. Chacune a soumis un manuscrit pour publication et leur thèse est en cours de rédaction.

Les membres du CFD présents lors des doctoriales du 21 novembre 2021 (7/7) :

- Pr KHELIFA Amine                      Responsable du CFD de GP

- Pr BENTOUAMI Abdelhadi            Membre

- Pr CHOUAIIH Abdelkader            Membre

- Pr MAROUF Kheira                    Membre

- Pr AZIZ Zoubir                         Membre

- Pr AZIZ Abdellah                      Membre

- Pr MEROUANI Djilali                 Membre



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
People's Democratic republic of Algeria  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
Ministry of Higher Education and Scientific Research  
جامعة عبد الحميد بن باديس - مستغانم  
Abdelhamid Ibn Badis University - Mostaganem  
كلية العلوم والتكنولوجيا  
Faculty of Sciences and Technology



## DOCTORIALES DE GP du 21 Novembre 2021

Nom et Prénom du doctorant	Horaire de présentation (dimanche 21 novembre)	Lieu
HALLOUI Choulia Latifa (G. chimique)	9H15'-9H30'	Labo LTPS
KHELIFA Mounir (G. chimique)	9H30'-9H45'	Labo LTPS
MAAZOUZI Assia (G. chimique)	9H45'-10H	Labo LTPS
BENMERZOUKA Yamina (GP Env.)	10H-10H15'	Labo LTPS
CHERIEF Mohamed (GP Env.)	10H15'-10H30'	Labo LTPS
LALLALI Hayet (GP Env.)	10H30'-10H45'	Labo LTPS
BOUDJELTIA Mohamed (GP Mat.)	10H45'-11H	Labo LTPS
BOUDJENANE Fatima Zohra (GP Mat.)	11H-11H15'	Labo LTPS
BOULDIAB Yasmine (GP Mat.)	11H15'-11H30'	Labo LTPS
GUERROUDJ Roufaïda Ahlam (GP Mat.)	11H30'-11H45'	Labo LTPS
AMAIEUR Imad Eddine (G. chimique)	11H45'-12H	Labo LTPS
AMAR Amine (G. chimique)	12H-12H15'	Labo LTPS
BELMEKKI Bilal (G. chimique)	12H15'-12H30'	Labo LTPS
DJELTI Wafa (GP Env.)	12H30'-12H45'	Labo LTPS
ELAKEB Kheira (GP Env.)	12H45'-13H	Labo LTPS
HACHEMI Chaimaa (GP Env.)	13H-13H15'	Labo LTPS
BELHACHEMI Mohammed Hadj Mortada (G.P. Mat)	13H15'-13H30'	Labo LTPS
BENKRIFA Fatima Zohra (G.P. Mat)	13H30'-13H45'	Labo LTPS
BENYAHLOU Zohra Douaa (G.P. Mat)	13H45'-14H	Labo LTPS
BESSAHA Gania (G. chimique)	14H-14H15'	Labo LTPS
LARBAOUI Salima (G. chimique)	14H15'-14H30'	Labo LTPS
HOUDA Lakhdar (G. chimique)	14H30'-14H45'	Labo LTPS
OULD RABAH Amine (GP Env.)	14H45'-15H	Labo LTPS