

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

Université Batna -2-
Chahid Mostéfa Benboulaïd
Faculté de Technologie

Procès-Verbal du Comité Scientifique du Département

Département

HYDRAULIQUE

Données de la session

N° de la session	Date de la session	Nature de la session	
		Ordinaire	Extraordinaire
02	26/11/2020	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Les textes de références

1. Décret exécutive n° 03-279 daté du 23 août 2003, fixant les missions et les règles particulières d'organisation et de fonctionnement de l'université modifié et complété (Articles 48 au 51).
2. Décision du 05 mai 2004 fixant les modalités de fonctionnement du comité scientifique du département de la faculté.
3. Décision n°427 du 07/07/2020 qui fixe la liste nominative des membres du comité scientifique du département de l'Hydraulique
4. Note du Secrétaire général n° 1500 du 25 décembre 2019.

Domaines d'avis et suggestions du comité scientifique du département

Art. 49. (Décret exécutif n° 03-279 du 23 août 2003)

Le comité scientifique de département est chargé de :

- Proposer l'organisation et le contenu des enseignements.
- Donner son avis sur la répartition des charges pédagogiques.
- Donner son avis sur les bilans des activités pédagogiques et scientifiques.
- Proposer les programmes de recherche.
- Proposer en matière de post - graduation, l'ouverture, la reconduction et / ou la fermeture des filières et le nombre des postes à pourvoir.
- Émettre un avis sur les sujets de recherche des étudiants de post-graduation.

Liste des membres participants aux travaux de la session du comité scientifique du département

1) Membres du comité scientifique du département

N°	Nom et Prénom	Qualité
01	Houichi Larbi	Président
02	Bouguerne Ammar	Chef de département
03	Fourar Ali	Membre
04	Tiri Ammar	Membre
05	Messaid Belkacem	Membre
06	Takkouk Saddok	Membre
07	Hoggas Bachir	Membre
08	Gali Belkacem	Membre
09	Benabid Abderrahmane	Membre

2) Membres du comité scientifique du département absents de la session

N°	Nom et Prénom	Qualité
01	Fourar Ali	Membre (Excusé)

Ordre du jour de la session du comité scientifique du département

- I. Proposition de Jury de doctorat en sciences
- II. Réinscription en doctorat 3^{ème} cycle et en doctorat en sciences pour l'année universitaire 2020/2021
- III. Changement de directeur et co-directeur de thèse et de l'intitulé de thèse de doctorat 3^{ème} cycle
- IV. Demandes de financement des projets de thèses de doctorat
- V. Divers

I. Proposition de jurys de Doctorat en sciences

Exposé du dossier du Doctorant Zeroual Abdelatif

Compte tenu :

- Du PV du CSD n° 28 du 03/01/2010, concernant la première inscription du doctorant en doctorat en sciences.
- De la consultation de la copie de la thèse par les membres présents.
- Du rapport favorable (Annexes 1 et 2) du directeur de thèse le Pr. Fourrar Ali autorisant le candidat à soutenir sa thèse.
- De la consultation (par les membres présents du comité scientifique) de la publication parue dans la revue suivante :
 - Titre de la revue : Arabian Journal of Geosciences
 - Volume : 12
 - N° : 02
 - Pages : 1 :16
 - Année : 2019
 - Print ISSN : 1866-7511 ; eIn ISSN : 1866-7538
- Catégorie : A ; Scopus
- De la vérification par les membres présents du comité que le contenu de la publication présentée par le candidat représente le travail (contribution) propre au doctorant et concorde avec le contenu de sa thèse de doctorat.

Avis et suggestion

Le Comité Scientifique donne un **Avis Favorable** pour la proposition des membres de jury de soutenance de Doctorat en Sciences du candidat **ZEROUAL Abdelatif**.

Intitulé de la thèse:

L'influence de l'interaction fluide-solide sur le comportement sismique des barrages en terre.

Membres du jury :

Noms et Prénoms	Grade	Qualité	Université
Lahbari Noureddine	Professeur	Président	Université de Batna 2
Fourrar Ali	Professeur	Rapporteur	Université de Batna 2
Kareche Toufik	Professeur	Examineur	Université de Batna 2
Berreksi Ali	MCA	Examineur	Université de Bejaia
Sekiou Fateh	MCA	Examineur	Université de Oum El Bouaghi
Messameh Hamid	MCA	Examineur	Université de Biskra

II. Réinscription en Doctorat 3^{ème} cycle (2020/2021) et en Doctorat en sciences 2020/2021

Exposé du point concernant la réinscription en doctorat 3^{ème} cycle et en Doctorat en sciences pour l'année universitaire 2020/2021

Compte tenu :

- Des formulaires de réinscription des doctorants nommés ci-dessous pour l'année universitaire 2020/2021.
- Des quittances de 200 Da.
- Des cartes d'étudiants des doctorants nommés ci-dessous.

1. Réinscription Doctorat 3^{ème} cycle pour l'année universitaire 2020/2021

N°	Nom	Prénom	Encadreur et Co-encadreur	Thème	Filière	Spécialité	Année de la première inscription
1	Manssouri	Ibtissem	Houichi Larbi Bengora Djamel	Analyse des levés bathymétriques des barrages en Algérie : étude de cas	Hydraulique	Ouvrages Hydrauliques	2019/2020
2	Benmoussa	Hichem	Messaid Belkacem	Construction de barrage en milieu karstique-Cas du barrage poids Hammam GROUZ en Algérie	Hydraulique	Ouvrages Hydrauliques	2019/2020
3	Benamor	Samir	Messaid Belkacem Berghout Ali	Modélisation de l'érosion hydrique sur le Bassin Versant de Oued el Hai et envasement du barrage Fontaine des Gazelles Algérie	Hydraulique	Ouvrages Hydrauliques	2019/2020
4	Belaid	Larbi	Takkouk Saddok Bouguerne Ammar	Étude expérimentale du temps de vidange d'un réservoir d'eau à rugosité variable	Hydraulique	Hydraulique Urbaine	2019/2020
5	Boucheham	Mohamed Roustem	Meddi Mohamed Boukhelifa Mustapha	Contribution à la quantification des incertitudes prédictives dans la modélisation pluie-débit en milieu urbain.	Hydraulique	Hydraulique Urbaine	2019/2020

6	Boussahia	Mounir	Messaïd Belkacem	Développement d'un outil d'aide à la décision dans la gestion d'un réseau d'alimentation en eau potable -cas de la ville de Batna en Algérie	Hydraulique	Hydraulique Urbaine	2019/2020
7	Nedjar	Essaghir	Tiri Ammar Bouguerne Ammar	Impact de la relation pluie-débit sur la concentration des métaux lourds en solution dissoute et particulaire dans le bassin versant de Oued Kébir-Rhumel à Beni Haroune. Est Algérien	Hydraulique	Ressources Hydrauliques	2019/2020
8	Brella	Djouhaina	Belkhiri Lazhar Tiri Ammar	Caractérisation physico-chimique des eaux souterraines du Bassin versant.Kebir Rhumel (Nord Est Algérien)	Hydraulique	Ressources Hydrauliques	2019/2020
9	El hadj lakouas	Fatma	Tiri Ammar Athemna Ali	Évaluation de la qualité des eaux de surfaces du bassin versant Kebir Rhumel, Nord-Est Algérien	Hydraulique	Ressources Hydrauliques	2019/2020

2. Réinscription Doctorat en sciences pour l'année universitaire 2020/2021

N°	Nom	Prénom	Filière	Directeur de Thèse	Thème	Année de la première inscription
1	Mekaoussi	Nadia	Hydraulique	Messaïd Belkacem	Etude de fonctionnement du système d'évacuation des crues du barrage da Hammam Debagh (Algérie)	2015/2016
2	Djemai	Issmahane	Hydraulique	Messaïd Belkacem	Elimination des polluants organiques des eaux de surfaces par adsorption	2015/2016
3	Amirouche	Mokrane	Hydraulique	Berreksi Ali	Contribution à la modélisation des écoulements à surface libre dans les canaux courbes	2019/2020

Avis et suggestion

Le Comité Scientifique donne un **Avis Favorable** pour la réinscription des doctorants "Doctorat 3^{ème} cycle" et pour la réinscription des doctorants "Doctorat en sciences" pour l'année universitaire 2020/2021.

III. Changement de l'intitulé de thèse et de directeur et co-directeur de thèse de doctorat 3^{ème} cycle

1. Exposé du point concernant le changement de l'intitulé de thèse et de directeur et co-directeur de thèse de doctorat 3^{ème} cycle

Compte tenu :

- Du PV n°02 du 19/11/2020 du CFD concernant l'avis favorable pour le changement d'un directeur et co-directeur de thèse de doctorat 3^{ème} cycle.
- De la lettre de désistement présentée par le directeur de thèse le Pr. Tiri Ammar concernant le changement d'un directeur et co-directeur de thèse pour l'encadrement du doctorant Boucheham Mohamed Roustem en doctorat 3^{ème} cycle.
- Du Formulaire de direction de thèse de doctorat 3^{ème} cycle changement d'un directeur et co-directeur de thèse dans lequel est mentionné le n° d'inscription 2019/HYD/LMD3/037 du doctorant Boucheham Mohamed Roustem.

Avis et suggestion

Le Comité Scientifique donne un Avis Favorable pour que le Pr. Meddi Mohamed enseignant au sein de l'université de Blida soit le nouveau directeur de la thèse et que le Dr. Boukhelifa Mustapha enseignant au sein de l'université de Blida soit le co-directeur de la thèse du doctorant Boucheham Mohamed Roustem.

2. Exposé du point concernant le changement de l'intitulé de thèse de doctorat 3^{ème} cycle

Compte tenu :

- Du PV n°02 du 19/11/2020 du CFD concernant l'avis favorable pour le changement de l'intitulé du thème de doctorat 3^{ème} cycle du doctorant Boucheham Mohamed Roustem.
- De la demande présentée par le directeur de thèse le Pr. Tiri Ammar concernant le changement de l'intitulé du thème de doctorat 3^{ème} cycle en Hydraulique du doctorant Boucheham Mohamed Roustem.
- Du Formulaire des changements sur le thème de doctorat 3^{ème} cycle (changement du thème de thèse) dans lequel est mentionné le n° d'inscription 2019/HYD/LMD3/037 du doctorant Boucheham Mohamed Roustem.

Avis et suggestion

Le Comité Scientifique donne un Avis Favorable pour le changement de l'intitulé du thème de doctorat 3^{ème} cycle du doctorant Boucheham Mohamed Roustem.

Ancien intitulé de la thèse:

Paramètres incertains du modèle global HBV des Bassins versants du Nord Algériens.

Nouvel intitulé de la thèse :

Contribution à la quantification des incertitudes prédictives dans la modélisation pluie-débit en milieu urbain.

V. Demandes de financement des projets de thèses de doctorat

Exposé du point concernant les demandes de financement des projets de thèses de doctorat

Compte tenu :

- Du PV n° 10 du Conseil du Laboratoire de Recherche en Hydraulique Appliquée étendu aux directeurs de thèse du 15 novembre 2020.
- Du PV n° 3 du CFD du 22 Novembre 2020.

Avis et suggestion

Le Comité Scientifique donne un **Avis Favorable** pour toutes les demandes de financement des projets de thèses de doctorat présentées sous forme de canevas visés par le directeur de laboratoire.

IV. Divers

Néant

Après épuisement de l'ordre du jour, la séance fut levée à 10 h 30 mn.

Fait à Batna, le 26/11/ 2020

Le Chef du Département

Mr. Bouguerne Ammar

Le Président du Comité Scientifique

Pr. Houichi Larbi

