

Dimanche 08 Décembre 2021

Comité scientifique de département  
PV N°07/2021

L'an deux mille vingt et le huit du mois de décembre à 13h00 a eu lieu, au sein du département une séance du C.S.D. avec pour ordre du jour :

- I. Reformulation des intitulés de thèse de doctorat 3<sup>ème</sup> cycle 2020-2021
- II. Réinscriptions des doctorants 3<sup>ème</sup> cycle 2020-2021 en 2<sup>ème</sup> année
- III. Inscription doctorat en sciences
- IV. Etude de dossier d'habilitation universitaire (Désignation des membres de jury)
- V. Expertise de polycopié de cours.
- VI. Divers.



**Etaient présents :**

M. KECHIDA	Saïd (Chef de département)
M. AMARCHI	Hocine (Président du CSD)
M. HAMMAR	Yahia
Mme. BENABDESSELAM	Tamara
M. BOUTAGHANE	Hamouda
M. LAOUACHERIA	Fares

**Etait absent :**

M. MEKSAOUNE	Mohamed
--------------	---------

## I. Reformulation des intitulés de thèse de doctorat 3<sup>ème</sup> cycle 2020-2021

\*. Le comité scientifique de département a donné un avis favorable pour la reformulation de l'intitulé de la thèse de doctorat de **Melle DJELLIT Leila**.

- Ancien intitulé de la thèse : «**Effet du changement climatique et de l'occupation du sol sur la réponse des bassins versants : Cas Nord-Ouest de l'Algérie**»
- Nouvel intitulé de la thèse : «**Effet du changement climatique et de l'occupation du sol sur la réponse des bassins versants : Cas Nord-Est de l'Algérie** »

\*. Le comité scientifique de département a donné un avis favorable pour la reformulation de l'intitulé de la thèse de doctorat de **M. ZIADI El Houcine**.

- Ancien intitulé de la thèse : «**Diagnostic et étude, aux aléas sismiques de l'année 2021, de certains barrages de l'Est Algérien**»
- Nouvel intitulé de la thèse : «**Auscultation et étude, aux aléas sismiques de l'année 2021, de certains barrages de l'Est Algérien**»

\*. Le comité scientifique de département a donné un avis favorable pour la reformulation de l'intitulé de la thèse de doctorat de **Melle BOUAMRANE Asma**.

- Ancien intitulé de la thèse : «**Prédiction et cartographie de la distribution spatiale de l'érosion hydrique à l'aide du SIG et télédétection : cas Nord de l'Algérie**»
- Nouvel intitulé de la thèse : «**Assessment and modeling of spatial distribution of soil erosion risks in North Africa using remote sensing and GIS tools**»

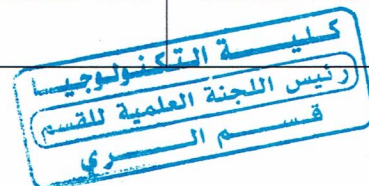
## II. Réinscriptions des doctorants 3<sup>ème</sup> cycle 2020-2021 en 2<sup>ème</sup> année

### II.1. Option : Hydraulique urbaine

N°	NOM & Prénom	Thème	Date de la 1 <sup>ère</sup> Inscription	Encadreur	Co-Encadreur
01	BOUAMRANE Asma	Assessment and modeling of spatial distribution of soil erosion risks in North Africa using remote sensing and GIS tools	2020/2021	Dr. BOUTAGHANE Hamouda	Pr. HABIB Abida
02	DJELLIT Leila	Effet du changement climatique et de l'occupation du sol sur la réponse des bassins versants : Cas du Nord-Est de l'Algérie.	2020/2021	Dr. LAOUACHERIA Fares	-
03	BOUBENDIR Abdelkrim	Prédiction des zones susceptibles aux inondations par les techniques d'intelligences artificielles -cas de la ville de Annaba.	2020/2021	Dr. BOULMAIZ Tayeb	Dr. BOUTAGHANE Hamouda

## II.2. Option : Ouvrages hydrauliques

N°	NOM & Prénom	Thème	Date de la 1ère Inscription	Encadreur	Co-Encadreur
01	ZIADI El Houcine	Auscultation et étude, aux aléas sismiques de l'année 2021, de certains barrages de l'Est Algérien.	2020/2021	Pr. MEKSAOUINE Mohamed	Dr. MEKKI Feriel
02	BOUNAB Amina	Simulation des relations pluie-débit dans les bassins versants algériens à l'aide des techniques de l'intelligence artificielle et des produits satellitaires	2020/2021	Dr. BOUTAGHANE Hamouda	Dr. TRAMBLAY Yves
03	BOUZENDA Amel	Couplage des modèles hydrologiques-hydrauliques pour la prédiction des ruissellements et inondations : Cas des bassins versants du Nord-Est Algériens.	2020/2021	Dr. LAOUACHERIA Fares	Dr. KECHIDA Said



## II.3. Option : Ressources hydrauliques

N°	NOM & Prénom	Thème	Date de la 1ère Inscription	Encadreur	Co-Encadreur
01	KHALFA Mohamed Amine	Etude de l'impact des crues exceptionnelles sur le comportement hydraulique et mécanique de certains barrages de l'Est Algérien.	2020/2021	Pr. MEKSAOUINE Mohamed	Dr. BENYAGHLA Hassan
02	GUILANE Chahinez	Etude et simulation du comportement hydrodynamique d'un nouvel ouvrage type décanteur.	2020/2021	Pr. HAMMAR Yahia	-
03	BADJI Amina	Etude des Ecoulements et Analyse Spatio-temporelle de la Charge Sédimentaire dans les Cours d'eau Naturels à Climat Semi-aride par des Nouvelles Méthodes Statistiques et Hydrologiques. Cas des Bassins du Nord-Est Algérien	2020/2021	Dr. MAAROUF Nadir	Dr. KECHIDA Said

## III. 1<sup>ère</sup> inscription doctorat en sciences

N°	NOM & Prénom	Thème	Date de la 1ère Inscription	Encadreur	Co-Encadreur
01	KADJI Belaid	L'apport de l'électrocoagulation dans le domaine d'épuration des eaux usées	2021/2022	Pr. MERZOUK Belkacem	Dr. SEKIOU Fateh

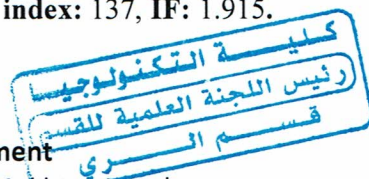
#### IV. Etude de dossier d'habilitation universitaire (Désignation des membres de jury)

- **Candidate :** HACHEMI RACHEDI Lamia

**Article:** Modern vision for critical flow in an egg-shaped section. **H index:** 137, **IF:** 1.915.

#### Composition des membres de Jury :

Qualité	Grade	Nom	Prénom	Rattachement
Membre	Pr.	HAMMAR	Yahia	U - Badji-Mokhtar Annaba
Membre	Pr.	HANI	AZZEDINE	U - Badji-Mokhtar Annaba
Membre	Pr.	HEDDAM	Salim	U - Skikda
Rapporteur	Pr.	BENABDESSELAM	Tamara	U - Badji-Mokhtar Annaba
Rapporteur	MCA	BOUTAGHANE	Hamouda	U - Badji-Mokhtar Annaba
Rapporteur	MCA	SEKIOU	Fateh	U - Oum El Bouaghi



Répondant aux critères demandés pour une soutenance d'habilitation universitaire, le CSD donne un **avis favorable** pour la composition de jury proposé.

#### V. Expertise de polycopié de cours

Le CSD a désigné deux experts pour l'expertise du polycopié de cours de **Melle BOUSLAH Soraya**, intitulé : **Ouvrages hydrauliques** destiné aux étudiants de 1<sup>ère</sup> année Master en hydraulique, option : hydraulique urbaine et ressources hydrauliques. Le polycopié est composé de 06 chapitres, 144 pages, 11 tableaux et 84 figures.

#### Les experts sont :

- 1- Pr. LAKEHAL Moussa (Département d'hydraulique, Université Badji Mokhtar Annaba)
- 2- Pr. GHOMRI Ali (Département d'hydraulique, Université de Oued-Souf).

#### VI. Divers

L'ordre du jour étant épuisé, la séance est levée à 14h00.

Le président de CSD

