

Lundi 25 Octobre 2021

Comité scientifique de département
PV N°05/2021

L'an deux mille vingt et un et le vingt-cinq du mois d'octobre à 13h00 a eu lieu, au sein du département une séance du C.S.D. avec pour ordre du jour :

- I. Inscriptions et réinscription en post-graduation
- II. Divers.

Etaient présents :

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

الأستاذ الدكتور: عماد شبي حسين
رئيس اللجنة العلمية
تقسيم الري

I. Inscriptions et réinscription en post-graduation

I.1. 1^{ère} Inscription en doctorat en sciences 2021-2022

N°	NOM & Prénom	Thème	Date de 1 ^{ère} Inscription	Encadreur	Co-Encadreur
01	RETIMA Nadjib	Application d'une méthode hybride ANN-MCDM pour la réduction des pertes d'eau dans les réseaux de distribution.	2021/2022	Dr. BOUKHARI Sofiane	Dr. LAOUACHERIA Fares

الأستاذ الدكتور: عمار شبي حسين
رئيس اللجنة العلمية
قسم السري

I.2. Réinscriptions en Doctorat en sciences 2021-2022

N°	NOM & Prénom	Thème	Date de 1 ^{ère} Inscription	Encadreur	Co-Encadreur
01	BOUNEB Dallel	Etude des possibles impacts du changement climatique sur les systèmes d'assainissement urbain.	2017/2018	Dr. BOUTAGHANE Hamouda	/
02	DAOUD RABIAA	Apport du SIG pour l'étude de la vulnérabilité à la pollution des eaux souterraines de la région d'Oum EL-Bouaghi N-E Algérien.	2017/2018	Dr. ATTAOUI Badra	/
03	CHAREF Houda	Impact de la pollution sur la qualité des eaux du barrage Mexa (Nord Est Algérien)	2018/2019	Dr. KHERIFI Wahida	Pr. HAMMAR Yahia
04	MAKHLOUFI Abdelhamid	Contribution au calcul hydraulique des canalisations véhiculant les hydrocarbures : Possibilités d'application de la méthode MMR.	2019/2020	Dr. SEKIOU Fateh	Dr. LAKEHAL Moussa
05	BENAOUADJ Abderraouf	Développement des modèles hybrides basés sur l'apprentissage automatique supervisé et les algorithmes métaheuristiques pour la modélisation de la relation Pluie-Débit	2020/2021	Dr. SEKIOU Fateh	Dr. KECHIDA Said

I.3. Réinscriptions en Doctorat 3^{ème} cycle (3^{ème} inscription) 2021/2022

- Option : Hydraulique urbaine

N°	NOM & Prénom	Thème	Date de 1 ^{ère} Inscription	Encadreur	Co-Encadreur
01	DJENDLI Mohamed Mehdi	Développement d'une approche pour la prédiction des crues dans les bassins versants non-jaugés (Nord-Est Algérien).	2019/2020	Dr. LAOUACHERIA Fares	Dr. KECHIDA Said
02	AMARCHI AMINA	Tendances des précipitations et évolution des écoulements dans le cadre du changement climatique dans le Nord-Est Algérien.	2019/2020	Pr. AMARCHI Hocine	Dr. CHABI Moncef
03	AMALI ABDELHAMID	Etude de l'évolution de certains barrages.	2019/2020	Pr. MEKSAOUINE Mohamed	-

• Option : Ouvrages hydrauliques

N°	NOM & Prénom	Thème	Date de 1 ^{ère} Inscription	Encadreur	Co-Encadreur
01	BOUCHEHED ALA	Contribution à la modélisation des débits de fuite d'eau à travers les Barrages Réservoirs par le biais de l'Intelligence Artificielle : Cas des Barrages Algériens.	2019/2020	Pr. HEDDAM Salim	Pr. DJEMILI Lakhdar
02	FOUAL IMENE	Contribution au calcul de l'écoulement turbulent dans les conduites en charge.	2019/2020	Dr. ZEGHADNIA Lotfi	Dr. LAOUACHERIA Fares
03	MEZAACHE HADJER	Recherches alternatives aux systèmes classiques d'aération des stations d'épuration à boues activées	2019/2020	Pr. HAMMAR Yahia	Dr. KHERFANE Wahida

الأستاذ الدكتور
 رئيس اللجنة العلمية
 بقسم السري

• Option : Ressources hydrauliques

N°	NOM & Prénom	Thème	Date de 1 ^{ère} Inscription	Encadreur	Co-Encadreur
01	BOUMEZBEUR HEMZA	Contribution à la Gestion Optimale des Stations de Traitement des eaux Potable par Modélisation des Procédés Physico-Chimique : Vers une Approche Intégrée à base d'Intelligence Artificielle.	2019/2020	Pr. HEDDAM Salim	Dr. LAOUACHERIA Fares
02	ALIANE YUCEF	Etude des possibles impacts du changement climatique sur les ressources en eau dans le bassin versant de la Medjerda.	2019/2020	Pr. BERMAD Abdelmalek	Dr. BOUTAGHANE Hamouda
03	KHOUALDI SAKINA	Approche méthodologique de l'étude d'impact environnemental des nitrates et phosphates produits par les systèmes d'épuration : Cas de la station d'épuration de la ville d'Annaba	2019/2020	Pr. HAMMAR Yahia	-

I.4. Suivi des doctorants LMD retardataire (6^{ème} inscription et plus) 2021/2022

N°	NOM & Prénom	Thème	Date de 1 ^{ère} Inscription	Encadreur	Co-Encadreur
01	CHARAD Hichem	La simulation en continue de la transformation pluie - débit.	2009/2010	Pr. OUERDACHI Lahbassi	-
02	HABBACHE Med Amine	Cartographie des inondations en milieu urbain et péri urbain - cas de la ville de Annaba.	2009/2010	Pr. OUERDACHI Lahbassi	-

03	ALIOUCHE Yaaqoub	Prédiction des fissures dans les barrages par la modélisation numérique.	2016/2017	Pr. MEKSAOUINE Mohamed	Dr. BENYAGHLA Hacène
04	BOUKHARI Imad	Contribution par la C.R.C (Méthode de la conduite de référence connue) au calcul de l'écoulement permanent uniforme pour des différents canaux ouverts.	2016/2017	Dr. ZEGHADNIA Lotfi	Dr. LAOUACHERIA Fares
05	MOUSSAOUI Athmen	Analyse de cycle de vie des installations de dessalement de l'eau de mer.	2016/2017	Dr. SEKIOU Fateh	Dr. AMITOUCHE Mourad

رئيس اللجنة العلمية
قسم
الأستاذ الدكتور: عمار شبي حسين

I.4. Suivi des doctorants en sciences retardataire (> 6ème inscription) 2021/2022

N°	NOM & Prénom	Thème	Date de 1ère Inscription	Encadreur	Co-Encadreur
	BENABDELKAD ER Sabrina	Etude des possibles impacts du changement climatique sur les systèmes d'assainissement urbain.	2009/2010	Pr. DJEMILI Lakhdar	
	OUELDZAOUI Soumaya	Application des SIG en hydrologie et gestion de l'eau.	2009/2010	Pr. OUERDACHI Lahbassi	
	ARAIBIA Ahmed Salah	La Modélisation hydrologique et évaluation des impacts et pratiques de gestion sur les bassins hydrographiques, humides et semi arides.	2010/2011	Pr. MEKSAOUINE Mohamed	
	MECHENTEL Elhadi	Contribution à la modélisation et au développement des stratégies préventives face aux risques des inondations liés aux crues éclairées.	2010/2011	Pr. DJEBBAR Yassine	Pr. HAMMAR Yahia
01	HASSOUN NEDJAR Nizar	Aide à la décision pour la réhabilitation des réseaux d'eau avec application au cas de la ville de Souk-Ahras.	2011/2012	Pr. DJEBBAR Yassine	Pr. DJEMILI Lakhdar
02	SENANI Samia	Outils d'aide à la décision dans la gestion du risque d'inondation.	2012/2013	Pr. DJEBBAR Yassine	Pr. OUERDACHI Lahbassi
03	BENCHAIABA Leila	Exploration des méthodes de prévision des apports liquides dans les barrages de l'Algérie.	2014/2015	Pr. HOUICHI Larbi	Pr. AMARCHI Hocine

I.5. Doctorants en sciences phase de soutenance

N°	NOM & Prénom	Thème	Date de 1ère Inscription	Encadreur	Co-Encadreur
01	ADJADJ Mustapha	Modélisation numérique tridimensionnelle par éléments finis et différences finies d'un barrage en béton armé sous sollicitations statiques, dynamiques et thermiques.	2010/2011	Pr. MEKSAOUINE Mohamed	/

02	DAD Sofiane	Estimation des précipitations extrêmes à l'Est algérien..	2013/2014	Pr. BENABDESSELAM Tamara	Pr. AMARCHI Hocine
----	-------------	---	-----------	-----------------------------	-----------------------

IV. Divers : R.A.S

L'ordre du jour étant épuisé, la séance est levée à 14h30.

Le président de CSD

الأستاذ الدكتور. عمارة شبي حسين
رئيس اللجنة العلمية
نقاسم السري