

Dimanche le 21 Novembre 2021

Comité scientifique de département (Extraordinaire)  
PV N°06/2021

L'an deux mille vingt et un et le-vingt et un du mois de Novembre à 10h00 a eu lieu, au sein du département une séance du C.S.D. avec pour ordre du jour :

- 1- Ouverture de la formation doctorale pour l'année 2021-2022
- 2- Divers.



**Etaient présents :**

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

### 1- Formation doctorale

- Le conseil scientifique donne un avis favorable pour l'ouverture d'une formation doctorale de 3<sup>ème</sup> cycle en hydraulique pour l'année 2021-2022 et valide la composition du comité de la formation doctorale.

### - Comité de la formation doctorale 2021-2022

Nom et Prénom*	Grade	Filière	Spécialité	Etablissement de rattachement
LAOUACHERIA Fares	MCA	Hydraulique	Hydraulique	Université Badji-Mokhtar Annaba
HAMMAR Yahia	Pr	Hydraulique	Hydraulique	Université Badji-Mokhtar Annaba
Meksaouine Mohamed	Pr	Hydraulique	Géotechnique	Université Badji-Mokhtar Annaba
Boutaghane Hamouda	MCA	Hydraulique	Hydraulique	Université Badji-Mokhtar Annaba
LAKEHAL Moussa	MCA	Hydraulique	Hydraulique	Université Badji-Mokhtar Annaba
MAROUF Nadir	MCA	Hydraulique	Hydraulique	Université Badji-Mokhtar Annaba

### - Nombre de postes à ouvrir par option

Option	Nombre de postes
Hydraulique Urbaine	03
Ouvrages Hydrauliques	03
Ressources hydrauliques	03

### - Structures d'adossement et de soutien à la formation doctorale

#### ❖ Laboratoire de recherche :

Dénomination du laboratoire	Directeur du laboratoire
Sols et hydraulique	Pr. MEKSAOUINE Mohamed

- Projets de recherche liés à la formation doctorale 2021-2022

N°	Type De projet	Code projet	Intitulé du projet de recherche	Responsable du projet
01	PRFU-2021	A17N01UN230120210001	Analyse de l'impact du changement climatique sur les inondations des bassins versants non jaugés : Cas du bassin versant de l'oued Saf-Saf Skikda (Nord-Est Algérien)	LAOUACHERIA Fares
02	PRFU-2021	A17N01UN230120210002	Approche méthodologique de l'étude des performances technologiques des stations d'épuration (STEP) et impact eco-environnemental des produits des STEP (Cas STEP Annaba)	HAMMAR Yahia
03	PRFU-2022	A17N01UN230120220001	Prévision des inondations à l'aide de la télédétection et en utilisant les techniques d'apprentissage machine	BOUTAGHANE Hamouda

2- Divers : R.A.S

L'ordre du jour étant épuisé, la séance est levée à 11h00.

Le président de CSD



الأستاذ الدكتور:  
عمارشي حسين