

N°	Enseignant	Intitulé	Classement
1	Zeraib S.	التعمير على ضفاف المجرى الرئيسي للوادي لبيض بين أخطار الفيضان وندرة العقار	
2	Baazi H.	Cartographie du risque d'inondation : Cas de la ville de Bir Chouhada (W.Oum El Boughi).	
3	Guellouh S.	Cartographie de la vulnérabilité aux feux de forêt. Etude de Cas	
4	Guellouh S.	Estimation de la pollution de l'air dans la wilaya de Biskra (Approche géomatique)	
5	Haoues C.	Evaluation du risque d'instabilité structurale à l'université de Batna2 (cas de l'accès N2)	
6	Haoues C.	Modélisation des inondations dans un milieu urbain. Etude de Cas	
7	Baziz N.	Contribution à la gestion des risques urbains dans la ville de Biskra	
8	Bouhata R.	Etude du changement d'occupation des sols dans la commune d'Ain Yagout et ses impact sur l'environnement	
9	Ramoul S.	Le recalibrage des Oueds et leurs impacts étude de cas	
10	Belkhiri K.	Caractérisation du phénomène sismique dans les Aurès	
11	Baala F.	Analyse de la vulnérabilité aux feux de forêts par l'intégration du retour d'expérience cas d'étude...	
1	Tebbi F. Z.	Etude du risque inondation par rupture éventuelle de barrage cas du barrage de	
13	Tebbi F. Z.	Etude de la sécheresse dans la wilaya de Batna par télédétection	
14	Mehemai F.	Essai de modélisation de l'érosion hydrique dans le BV de l'oued Chemorah par SIG	
15	Mehemai F.	Essai de modélisation de l'érosion hydrique dans le BV de l'oued Foum El Gueiss par SIG	
16	Daoud A.	Modélisation et cartographie du risque de submersion lié à la rupture éventuelle d'un barrage fontaine des Gazelles	
17	Filali A.	Etude de la pollution de l'environnement. Etude de cas	
18	Khentouche A.	Etude de l'envasement du barrage de Bouzina Application du modèle statistique	
19	Khentouche A.	Etude de l'envasement du barrage de Foum El Gueiss Application du modèle statistique	
20	Khentouche A.	Impact de la lithologie et la végétation sur l'évolution de l'érosion linéaire Oued Labiod	
21	Bella N.	Délimitation des zones inondables bases sur les calculs hydrologiques et la modélisation cas de la ville de Merouana	
22	Belkhiri L.	Caractérisation de la sécheresse climatique par l'indice des précipitations standardisé SPI (Chott el Hodna)	
23	Kalla M. I.	Mise en Œuvre d'un modèle d'analyse spatiale pour l'évolution de la résilience face à une pandémie du type COOVID-19 cas d la ville de Biskra	
24	Kalla M. I.	Evaluation et modélisation de la résilience territoriale face aux situations épidémiologiques (Approche SIG)	

Nom et prénom¹.....

Nom et prénom².....