

JDTech'2021 : Mercredi 20 octobre 2021-10-15

Programme des présentations Orales

Filière : Hydraulique

Commission 1 : Evaluateurs : BEKKOUCHE A ; ABDELBAKI C. ; BOUANANI A. ; BESSEDIK M.

Lieu : Salle de soutenance de doctorat

N°	Nom et Prénom du doctorant	Spécialité	D3/D4	Thème	Horaire
1	BENSABRI Sarra	MSRE	D4	Analyse, management et mécanismes de gouvernance dans les bassins transfrontaliers en Algérie	9h00-9h15
2	MOSTEFAOUI Leila	MSRE	D4	The evaluation of nexus approach in the oranie, chott, chott, chergui basin	9h15-9h30
3	TADLAOUI Sarra	MSRE	D4	Effects of climate change on water ressources- case of tafna basin	9h30-9h45
4	BADRAOUI Abderrahim	MSRE	D3	La réutilisation des eaux usées: Une mesure d'adaptation face aux changements climatiques - Aspects techniques et institutionnels	9h45-10h00
5	FERHI Zahra	MSRE	D3	L'eau virtuel et Nexus eau-Alimentation	10h00-10h15
PAUSE CAFE					10h15-10h30
6	TAYEB Ilies	MSRE	D3	Nexus de L'eau et Energie dans le développement urbain durable	10h30-10h45

JDTech'2021 : Mercredi 20 octobre 2021-10-15

Programme des présentations Orales

Filière : Hydraulique

Commission 2: Evalueurs : MEGNOUNIF A. ; GHENIM A. ; BABA Hamed K. ;

Lieu : Salle de soutenance de doctorat (salle 1)

N°	Nom et Prénom du doctorant	Spécialité	D3/D4	Thème	Horaire
1	AFRA Abdellah	STH	D4	Modélisation pour la gestion du risque inondation : Approche cartographique	9h00-9h15
2	BELKENADIL Nacéra	STH	D4	Modélisation pour la gestion du risque inondation : Approche cartographique	9h15-9h30
3	ZIRAR Asma	STH	D4	Mobilisation et gouvernance pour un management durable de la ressource en eau (étude de cas)	9h30-9h45
4	RAHMOUN Hadj Boumedienne	STH	D3	Traitement des eaux usées de l'industrie textile par combinaison de procédés de coagulation floculation-décantation et adsorption	9h45-10h00
5	TIAR Sidi Mohamed	STH	D3	Apport de l'analyse statistique dans l'amélioration du fonctionnement des stations d'épuration. Cas d'étude à définir	10h00-10h15
PAUSE CAFE					10h15-10h30
6	TIMI Khadija	STH	D3	Etude de la variabilité hydrologique et ses liens avec les fluctuations climatiques. Cas du bassin de la Tafna	10h30-10h45