



Planning des soutenances - Master II -

Spécialité : Aménagement hydro-agricole

Année universitaire : 2022/2023

N°	Intitulés des sujets	Nom et Prénom des étudiants	Jury	Date et Horaire	Salle
01	Les apportes de SIG et de télédétection dans la cartographie et à l'étude des sous bassins versants au niveau de la Wilaya de Bordj Bou Arréridj.	<ul style="list-style-type: none">TORKI AmiraCHENAH Rayan	P : BIBAK Mohamed Ec : BENSEFIA Sofiane E : BOUZID Chaouki	24/06/2023 08h30	Salle 4.01
02	Protection des zones urbaines et rurales contre l'aléa des inondations : cas de oued Boumergued, Bordj Bou Arréridj.	<ul style="list-style-type: none">HEDIDANE Zine Eddine	P : BOUZID Chaouki Ec : HERIZI Toufik E : CHOURGHAL Nacera	24/06/2023 10h00	Salle 4.01
03	Impact des apports d'eau sur quelques paramètres de croissance du Colza (<i>Brassica napus</i> L.) dans la région semi-aride.	<ul style="list-style-type: none">DECHE FatehACHACHA Mhd NadjibCHELLAKH Mhd Rafik	P : BENSEFIA Sofiane Ec : BOURAHLA Amel E : TIAIBA Mohamed	24/06/2023 11h30	Salle 4.01
04	Analyse comparative des qualités physico-chimiques de deux types d'eau embouteillées : cas de l'eau minérale de TEXANA, Wilaya de Jijel et de l'eau de source de MILEZA, Wilaya de Bordj-Bou-Arréridj.	<ul style="list-style-type: none">DJERBAH Safinez	P : CHOURGHAL Nacera Ec : SALAMAI Amel E : BOUZID Chaouki	24/06/2023 13h00	Salle 4.01
05	Traitement des eaux de surface du barrage "Ain Zada" Bordj Bou Arréridj par coagulation floculation.	<ul style="list-style-type: none">BEB BOUZID HadjerBAHFIR Anissa	P : HERIZI Toufik Ec : TIAIBA Mohamed E : BOURAHLA Amel	24/06/2023 13h00	Salle 4.02



Planning des soutenances - Master II -

Spécialité : Aménagement hydro-agricole

Année universitaire : 2022/2023

06	Etude de l'impact du phénomène d'évaporation sur la capacité de stockage d'un barrage : cas du barrage Ain Zada, Bordj Bou Arreridj.	<ul style="list-style-type: none">• KHADOUMI Nadjat• MESSAOUDANE Sana	P : BENSEFIA Sofiane Ec : HERIZI Toufik E : BIBAK Mohamed	25/06/2023 08h30	Salle 4.01
07	Etude de la relation entre quelques paramètres climatiques et le rendement de l'olivier (<i>Olea europaea</i> L.) dans la région de Bordj Bou Arreridj.	<ul style="list-style-type: none">• BOUDAA Melissa• BENCHIKH Radia	P : SALAMAI Amel Ec : CHOURGHAL Nacera E : TIAIBA Mohamed	25/06/2023 08h30	Salle 4.02
08	Évaluation de l'effet de <i>Typha latifolia</i> sur l'amélioration de la qualité des eaux usées traitées.	<ul style="list-style-type: none">• TIBOURTINE Hdil• SALHI Imani	P : BOURAHLA Amel Ec : AIT MECHE DAL Mouloud Co-Ec : ZORAI Ali E : HERIZI Toufik	25/06/2023 10h00	Salle 4.01
09	Quantification des risques d'érosion hydrique à partir de model « Gavrilovic » (EPM) dans le sous bassin versant oued K'sob, en utilisant le SIG et la télédétection.	<ul style="list-style-type: none">• SALHI Nourddine• REBBACHE Tahar Lamine	P : TIAIBA Mohamed Ec : BENSEFIA Sofiane E : BELLOULA Salima	25/06/2023 11h30	Salle 4.01
10	Evaluation de la qualité physicochimique des eaux souterraine : cas de Bordj Bou Arreridj - Sud Est.	<ul style="list-style-type: none">• TRAIKIA Hiba Bouchra• RAHMANI Soumia• AMARA Meriem	P : BIBAK Mohamed Ec : TIAIBA Mohamed E : AIT MECHE DAL Mouloud	25/06/2023 13h30	Salle 4.03