



**Faculty of Technologie**

**Department of Hydraulics and Civil Engineering**

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
People's Democratic Republic of Algeria  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
Ministry of Higher Education and Scientific Research  
جامعة الشهيد حمـه لـخـر - الـوـادـي  
University of Echahid Hamma Lakhdar - El Oued



**كلية التكنولوجيا**

**قسم الري والهندسة المدنية**

## توزيع مواضيع مذكرات التخرج للثانية ماستر قسم الري والهندسة المدنية 2023-2024

### **توزيع المواضيع الخاصة بـشعبة الـري**

الأساتذة المؤطرين	الموضوع	الطالب الأول	الطالب الثاني	الطالب الثالث	الشخص
Pr. Ghomri Ali	Contribution à l'étude de la rentabilité du ressaut hydraulique développé dans un canal rectangulaire de section composée rugueuse.	آدم عقيب	أيوب بن يامة		تصميم وتشخيص أنظمة مياه الشرب والتطهير
Dr. Zaid Zaid	Contribution à l'étude de la proche théorique de ressaut hydraulique évoluant dans un canal rectangulaire à largeur variable.	مسعودي بو Becker	حسن تجاني		تصميم وتشخيص أنظمة مياه الشرب والتطهير
Dr. Yahiaoui Khemissi+ Dr. Kheniche Ibrahim	Etude comparative entre la performance du fonctionnement de deux stations d'épuration (cas de la STEP d'oued Souf et celle de Touggourt)	بن علي محمد جموعي	زين مسعود		تصميم وتشخيص أنظمة مياه الشرب والتطهير
Dr. Belabbas A	Étude physicochimique de la qualité des eaux miopliocènes de la ville de El Oued	Raham Zاوي	سليمة سعدي		تصميم وتشخيص أنظمة مياه الشرب والتطهير
Pr. Saggai S	Essai de valorisation de la saumure d'une station de déminéralisation de quelques plantes dans la région d'El Oued.	عبد الرحمن باي	وادرة رابعة		تصميم وتشخيص أنظمة مياه الشرب والتطهير
Dr. Bouchemal Fattoum	Diagnostic de la qualité physico-chimique des eaux de la station de traitement par osmose inverse: Cas de la station de 19 Mars d'El Oued.	معاذ بالقط	صابر خزاني		تصميم وتشخيص أنظمة مياه الشرب والتطهير
Dr. Zair Nadjet	La régionalisation spatiale par l'application des méthodes déterministes et géostatistiques des propriétés des sols (cas de la région d'Eloued).	عبد الحليم خنوفة العايش	مصعب بوصبيع		تصميم وتشخيص أنظمة مياه الشرب والتطهير
Dr. Ouakouak+ Pr. Khechana	Etude de la capillarité de l'eau dans des colonnes de sable	سارة عبد الستار	مليكة فاسمي		تصميم وتشخيص أنظمة مياه الشرب والتطهير
Dr. Meguellati	Analyse et optimisation de fonctionnement du réseau d'Alimentation en	نعوردة البشير	عقـب حـمـزة		تصميم وتشخيص أنظمة مياه الشرب



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
People's Democratic Republic of Algeria  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
Ministry of Higher Education and Scientific Research  
جامعة الشهيد - حمـه لخـضر - الـوادـي  
University of Echahid Hemma Lakhdar - El Oued



# **Faculty of Technologie**

## **Department of Hydraulics**

كلية التكنولوجيا  
قسم الري والهندسة المدنية

النوع	العنوان	الباحثون	الكلمات المفتاحية	الكلمات المفتاحية
Dr. Khater Ibtissam	Diagnostic et réhabilitation d'un réseau d'assainissement (cas d'une ville à Oued souf)	عبد الكريم عمامرة	محمد قعري	والتطهير وتشخيص أنظمة مياه الشرب
Dr. Nabil Mega+ Pr Khechana Salim	Dégradation des Ghouts dans la commune de Hassani Abdelkrim : Apport de l'intelligence artificielle	خالفاوي عبد الحميد	عز الدين لجدل ثلب	منشآت الري
Dr. Gherairi	Simulation d'un réseau d'assainissement par logiciel SWMM. cas d'étude wilaya d'el oued	سفيان غيلاني	تيبة سيف الدين	منشآت الري
Dr. Sayeh Lambarek Mohamed	Diagnostic et réhabilitation d'évacuateur de crue de barrage Fonten des gazelles biskra	صالح قربين	جمال شنطابي	منشآت الري
Dr. Meziani A + Dr . khater Ibtissam	Prédiction de taux de l'évaporation par la méthode Réseau de Neurones de Régression Généralisée. Cas du barrage de Foun El-Gherza (Biskra)	توفيق سعداني	لبة أمير	منشآت الري
Dr. Riguet Ferhat	Contribution à l'étude de la variation des hauteurs conjuguées du Ressaut Hydraulique Forcé type A par seuil mince dans un Canal Rectangulaire Composé	تيبة بشير	حميداني يونس	منشآت الري



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
People's Democratic Republic of Algeria  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
Ministry of Higher Education and Scientific Research  
جامعة الشهيد - حمـه لـخـضـر - الـوـادـي  
University of Echahid Hamma Lakhdar - El Oued



# Faculty of Technologie

Department of Hydraulics and Civil Engineering

كلية التكنولوجيا

قسم الري والهندسة المدنية

## **توزيع المواقع الخاصة بـشعبة الهندسة المدنية**

الأساتذة المُؤطرین	الموضوع	الطالب الثالث	الطالب الثاني	الطالب الأول
Dr. DJEDID Tarek	Élaboration d'un Pavé Écologique : Caractérisation et Avantages Économiques.	أحمد مقرحی	عادل حمیہ	بزید عاد
Dr. Logbi Abdelaziz	Durabilité d'un mortier à base du sable de dunes broyé (étude d'optimisation)	غندبر مبروك عبد العالی	كhalawi عبد الحق	قدور محمد
Dr. Hachem rafika	Calcul d'un bâtiment R+4 eb BA à contreventement mixte	ميسه فوزي	فتح الله محمد	فروحة احمد
Dr. Fathiza Boubaker	Utilisation de déchets industriels dans la modification des enrobés modifiés	مشحاط لخضر	لطرش رشدي	لعيں محمد آدم
Dr. HAMDA + Dr. DJEDID	ETUDE D'UN BATIMENT R+5 A USAGE D'HABITATION (SYSTÈME PORTIQUE CONTREVENTE PAR VOILE)	زيد محمد خليفة	كيرد ميعادي	عمران شعيب
Dr. Bedadi Laid	Étude d'un bâtiment (R+6+sous-sol) a usage d'habitation et commercial avec un contreventement par noyau central	//	//	بوخرنة نميري حبيبي
Dr. Labiodh Bachir	Etude d'un bâtiment multi-étage contreventé par un système mixte voiles-portiques	//	الصادق رحومة	عبد الباري فطحيزة علي
Dr. Fathiza Boubaker	Amélioration des performances des enrobes bitumineux par la modification a base de Polymères : déchets plastiques	//	يعقوب حواء	نصيره أميرة
Dr. Hachem rafika	Calcul d'un bâtiment R+5 eb BA à contreventement mixte	//	عبدالقادر علوان	عبدالرحمن قاسيمي
Dr. HAMDA + Dr. DJEDID	FORMULATION ET ÉTUDE D'UN BÉTON À HAUTE PERFORMANCE (BHP)	عبد الحي خرازنة	محمد أشرف خنوفة	عبد الحميد حابي
Dr. Soulimane Ilyas	Etude de bâtiment R+9 dans une région sismique	مسعودي رمزي اسامي	مدخل مصطفى	بلول هشام