



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



Faculty of Technology  
Department of Hydraulics and Civil Engineering

كلية التكنولوجيا  
قسم الري والهندسة

## رئامة مناقشات مذكرات التخرج سنة ثانية ماستر

مناقشات يوم السبت 13 جوان 2026

### شعبة: الري -القاعة 10

الترتيب	اعضاء اللجنة المناقشة	الطلبة المقدمون	المؤطر	عنوان المذكرة	موعد المناقشة	القاعة
01	أحيواوي خميسي أبو شمال فطوم	زني علي	أبلعباس امانة	Etude comparative entre le rendement des stations d'épuration Dans la région de El Oued	12:45-12:00	10
02	أوفواق عبد القادر أريقط فرحات	عريسي علوي سامي	أحكيمي يوسف+أ- أخشانة سليم	Problématiques de la présence de H2S dans le réseau des eaux usées urbaines de la ville d'El Oued, Diagnostiques et techniques de prévention et d'élimination	13:45-13:00	
03	أخاطر ابتسام أريقط فرحات	أحمادي التهامي	أزايذ زايد+أ- أعمري علي	Contribution à l'étude de ressaut hydraulique évoluant dans un canal rectangulaire de forme composée à largeur variable	14:45-14:00	



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
People`s Democratic Republic of Algeria  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
Ministry of Higher Education and Scientific Research  
جامعة الشهيد حمه لخضر - الوادي  
University of Echahid Hamma Lakhdar - El Oued



Faculty of Technology  
Department of Hydraulics and Civil Engineering

كلية التكنولوجيا  
قسم الري والهندسة

### شعبة: الري -القاعة 09

القاعة	موعد المناقشة	عنوان المذكرة	المؤطر	الطلبة المقدمون	اعضاء اللجنة المناقشة	الترتيب
قاعة 09	12:00-12:45	Contribution à l'étude de l'effet de la rugosité sur les caractéristiques du ressaut hydraulique développé dans un canal rectangulaire De section composée avec lits rugueux et avec pente nulle	غمري علي+أخشبية هارون	سالم محمد الصالح+جميل خليفة+ فضيل محمد	أريقط فرحات أزياد زايد	01
	13:00-13:45	Analyser une approche semi théorique du ressaut hydraulique développé dans un canal rectangulaire de section composée avec lit majeur et mineur rugueux et avec pente nulle	اخاطر ابتسام+ غمري علي	بالقاسمي علي	ازايد زايد أمزياني اسيا	02
	14:00-14:45	Takagi-Sugeno Fuzzy Modeling for Estimating Reference Evapotranspiration in the Batna Region: A Multi-Metric Performance Evaluation	امزياني اسيا+اخاطر ابتسام	طبوشة هاجر	امقي نبيل أزياد عصام	03



## شعبة: الهندسة المدنية - الورشة 01

الترتيب	أعضاء اللجنة المناقشة	الطلبة المقدمون	المؤطر	عنوان المذكرة	موعد المناقشة	القاعة
01	أ-عماري محمد الصغير أخليفة حمد	غيلاني عبد الكريم + احمد هاني	أفطحيزة علي بوبكر	Effet des déchets plastiques sur le vieillissement du bitume modifié	12:00-12:45	الورشة 01
02	أخليفة حمد أفطحيزة علي بوبكر	الاخوة انور + رامي جبالي	أ-عماري محمد الصغير	Contribution des déchets de craie et de verre à l'amélioration de la durabilité du béton de sable	13:00-13:45	
03	أخليفة حمد أ-عماري محمد الصغير	علاق احمد الامين + بوغزالة عبد المومن	أفطحيزة علي بوبكر	Etude expérimental d'un béton bitumineux modifié à la poudre de caoutchouc	14:00-14:45	
04	أخليفة حمد أفطحيزة علي بوبكر	الطيب محبوب + ديدي بن سالم	أ-عماري محمد الصغير	Étude de l'effet de l'introduction des déchets industriels sur les propriétés physico-thermiques d'un béton de sable	15:45-15:00	
05	أ-عماري محمد الصغير أفطحيزة علي بوبكر	سرهود وصال + جويدة محمد مريم	أخليفة حمد	Propriétés mécaniques du mortier de ciment renforcé par des fibres de polypropylène et des déchets céramiques	16:45-16:00	



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
People`s Democratic Republic of Algeria  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
Ministry of Higher Education and Scientific Research  
جامعة الشهيد حمه لخضر - الوادي  
University of Echahid Hamma Lakhdar - El Oued



Faculty of Technology  
Department of Hydraulics and Civil Engineering

كلية التكنولوجيا  
قسم الري والهندسة

### شعبة: الهندسة المدنية - القاعة 01

الترتيب	أعضاء اللجنة المناقشة	الطلبة المقدمون	المؤطر	عنوان المذكرة	موعد المناقشة	القاعة
01	أمصمودي فوزي أفريك علي	فتح الله سهيلة+ بله باسي مونيا	أ-الابيض البشير	Etude des plaques par la méthode des éléments finis	12:00-12:45	القاعة 01
02	أخليفة عبد الحميد أكعب محمد زهير	شراحي شيماء+ باي مراد	أ-زريق الطاهر	Caractérisation et optimisation des propriétés physico-mécanique d'un mortier à base de sable de dune par une approche d'intelligence artificielle	13:00-13:45	
03	أفريك علي أ-الابيض البشير	باسي مديحة+بوغزالة محمد أحلام	أ-هاشم رفيقة	Étude d'un bâtiment R+6 à usage d'habitation et commercial contreventé par voiles-portiques en béton armé	14:00-14:45	
04	أ-زريق الطاهر أنتيويه الطاهر	ياسين سعدون+ياسين رواحنة	أ-العقبي عبد العزيز	دراسة مادة أساسها الكثبان الرملية وحجر بناء محلي	15:00-15:45	
05	أكعب محمد زهير أمصمودي فوزي	شاكو نصر الدين+ دهانة محمد عبد الرحمان	أ-هاشم رفيقة	Etude d'un bâtiment R+5 à contreventement mixte en Béton Armé	16:45-16:00	



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
People`s Democratic Republic of Algeria  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
Ministry of Higher Education and Scientific Research  
جامعة الشهيد حمه لخضر - الوادي  
University of Echahid Hamma Lakhdar - El Oued



Faculty of Technology  
Department of Hydraulics and Civil Engineering

كلية التكنولوجيا  
قسم الري والهندسة

## مناقشات يوم الاحد 14 جوان 2026

### شعبة: الري -القاعة 09

الترتيب	اعضاء اللجنة المناقشة	الطلبة المقدمون	المؤطر	عنوان المذكرة	موعد المناقشة	القاعة
01	امقنى نبيل أ-الزرايز عصام	فاسي مصطفى	اخزازنه امينه	Exploitation de la télédétection et des systèmes d'information géographique pour surveiller les eaux souterraines dans les régions arides	10:45-10:00	
02	ازعير نجاة أ-الزرايز عصام	محمد بوغزاله امحمد	اخشاشنه سليم+أ- العمودي عبد النور	Approche hydro climatologique calculant les paramètres du bilan hydrique dans les zones hyperarides (cas d'El Oued)	11:45-11:00	
03	أ-خشاشنه سليم	زقب العيد+ زغدي طارق	ازعير نجاة+اميلودي عبد المنعم	Evaluation Hydrogéologique et Gestion des Risques de Contamination des Eaux Souterraines en Zone Industrielle Aride cas de la région d'Ain Tsila Illizi	12:45-12:00	



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
People`s Democratic Republic of Algeria  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
Ministry of Higher Education and Scientific Research  
جامعة الشهيد حمه لخضر - الوادي  
University of Echahid Hamma Lakhdar - El Oued



Faculty of Technology  
Department of Hydraulics and Civil Engineering

كلية التكنولوجيا  
قسم الري والهندسة

### شعبة: الري -القاعة 10

الترتيب	اعضاء اللجنة المناقشة	الطلبة المقدمون	المؤطر	عنوان المذكرة	موعد المناقشة	القاعة
01	أحمق نبيل أخزازنة امينة	حمودي بوسعيد	أ-الزايز عصام	Contribution à la gestion durable du réseau d'assainissement en milieu urbain : modélisation hydrodynamique par le logiciel EPA SWMM – Cas de la région d'El Oued	09:45-09:00	10
02	أ-مزباني اسيا أ-غمري علي	عبد العزيز قدوري	أ-السايح محمد أ-المبارك+أ-ميلودي عبد المنعم	Contribution à l'étude physico-chimique de la qualité des eaux de la nappe complexe terminale de village Cheggua commune El Alia Wilaya Tougourt.	11:45-11:00	



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
People`s Democratic Republic of Algeria  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
Ministry of Higher Education and Scientific Research  
جامعة الشهيد حمه لخضر - الوادي  
University of Echahid Hamma Lakhdar - El Oued



Faculty of Technology  
Department of Hydraulics and Civil Engineering

كلية التكنولوجيا  
قسم الري والهندسة

### شعبة: الهندسة المدنية - القاعة 01

الترتيب	أعضاء اللجنة المناقشة	الطلبة المقدمون	المؤطر	عنوان المذكرة	موعد المناقشة	القاعة
01	أخليفة عبد الحميد أجديد طارق	دايخة احمد ياسين+زروود اسامة	أ-العقبي عبد العزيز	Structural Study and Design of a Mixed Sports Complex (Steel Structure and Reinforced Concrete) — El Alia, Hadjira, Wilaya of Touggourt	09:45-09:00	القاعة 01
02	أ-العقبي عبد العزيز أبدادي العيد	بن براهيم مفتاح+ قنوعة محمود رضا	أجديد طارق+أماني محمد	Évaluation des performances des pavés drainants en béton réalisés avec des matériaux recyclés	10:45-10:00	
03	أفريك علي أبدادي العيد أممثل الحاضنة أممثل الشريك الاقتصادي	منصوري توفيق+ خلادي صالح	أشنقارة توفيق	Approche expérimentale de la résistance au feu de mortiers écologiques à base de sable de dune et de déchets de substitution	12:45-12:00	



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
People`s Democratic Republic of Algeria  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
Ministry of Higher Education and Scientific Research  
جامعة الشهيد حمه لخضر - الوادي  
University of Echahid Hamma Lakhdar - El Oued



Faculty of Technology  
Department of Hydraulics and Civil Engineering

كلية التكنولوجيا  
قسم الري والهندسة

## شعبة: الهندسة المدنية - الورشة 01

الترتيب	أعضاء اللجنة المناقشة	الطلبة المقدمون	المؤطر	عنوان المذكرة	موعد المناقشة	القاعة
01	أكعب محمد زهير أفريك علي أممئل الحاضنة أممئل الشريك الاقتصادي	شكيمة سندس+ مختاري سامية	أمصمودي فوزي	Conception et étude d'un bâtiment multi étages selon la nouvelle réglementation RPA (2024)	09:45-09:00	الورشة 01
02	أمصمودي فوزي أتيوه الطاهر أممئل الحاضنة أممئل الشريك الاقتصادي	علال مارية+زعبي فاظمة	أجديد طارق+أخلفي عبد الحميد	Analyse de la contribution des résidus de fruits et des fibres végétales aux constructions écologiques	11:45-11:00	