

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الشهيد حمـه لـخـــضرــــ الوــــادـــي



كلية التكنولوجيا

قسم هندسة الطرائق والبتروكيمياء

إعلان لاختيار مواضيع التخرج للسنة ثانية ماستر قسم هندسة الطرائق والبتروكيمياء للموسم الجامعي 2024/2023

لاختيار مواضيع نهاية الدراسة (مذكرات التخرج) على طلبة السنة الثانية ماستر جميع التخصصات لقسم هندسة الطرائق والبتروكيمياء الولوج الى الرابط المرفق طي هذا الإعلان.

ملاحظة:

- 1- معايير توجيه المواضيع تتم حسب المعدل الترتيبى لسنة الماضية للطالب المتوفى في المجموعة.
- 2- توجد مواضيع متعلق بالقرار 1275 (شهادة-مؤسسة ناشئة/شهادة براءة اختراع).
- 3- اخر اجل للتسجيل 2023/11/18.

الرابط:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfbXyPsh9WeHeRG7vxyDeFL8_mvMtAPyuUUNYD1rO_Hh4hOnw/viewform

قوائم مواضيع نهاية الدراسة في الجداول التالية:

القرار 1275 *	المواضيع المقترحة في تخصص الهندسة الكيميائية	اسم ولقب الاستاذ	الرقم
لا	Synthèse et caractérisation d'un nouveau matériau composite	حساني صلاح الدين	1
لا	L'amélioration des propriétés du sol par la biodégradation de la matière organique (formation des Substances humiques)	عبد العزيز بوهريه	2
لا	Préparation et étude des propriétés d'un composite hybride polymère/fibre naturelle/charge minérale	بوغزال عبد السلام	3
لا	Simulation et optimisation de la production des aromatiques de la raffinerie de Skikda (RA1k)	بودوح عصام	4
لا	Photo-dégradation des polluants organiques des eaux par des oxydes métalliques	رواحنة نور الدين	5
لا	Etude de l'application des composés organiques pour le procédé de traitement des eaux de rejets industriels	بلغيث محمد يزيد	6

لا	Molecular docking, molecular dynamics studies and ADMET analysis of bioactive compound interacting with biological target	بن اعماره حسن	7
لا	Synthèse biologique des nanoparticules pour des applications énergétiques	بوضياف موسى	8
لا	تصميم وانجاز جهاز قياس درجة تعرق وملوحة المياه	محرم عبد الكريم	9
لا	Quantum Mechanics Simulations of Metal-Organic Frameworks (MOFs)	بن ميه عمار	10
لا	دراسة كهروكيميائية للملونات العضوية	شعبية ناصر	11
لا	المعالجة الأولية لنباتات الزيتة من أجل معالجة المياه المستعملة	محمد الطيب وصيف خالد	12
لا	Nanoparticules d'oxyde de cuivre pour l'estimation de Dégradation photo-catalytique du PAHs	منصر سهيلة	13
لا	synthesis of metal dioxide nanoparticles by green chemistry and their application	عبد المجيد قرام	14
لا	تحضير مادة مازة من قشور الفول السوداني وتطبيقاتها في إزالة الأصباغ من الماء	زغود العيد	15
لا	Synthèse verte et caractérisation des nano-composites, et évaluation de leur activité photo-catalytique pour la dégradation des polluants organiques	بوعافية عبد الرحمن	16
لا	Modélisation de l'élimination d'un polluant par un déchet agricole	لامي نسيمة	17
لا	Synthèse et caractérisation de la nano-argile pour l'amélioration de la qualité des sols	عبد الغني سروطي	18
لا	Evaluation of the effectiveness of plasma-nanoparticle coupling for the treatment of industrial wastewater	فرحات محمد فؤاد	19
لا	Contribution of Activated Carbon Derived from Pomegranate Peel to Methylene Blue Dye Adsorption	رغيبة عبد الله	20
لا	Utilization of Prickly Pear Peels as Agricultural Waste for the Removal of Organic Pollutant from Aqueous Solution	رغيبة عبد الله	21
لا	توليف جسيمات النانوئية باستخدام مستخلص نبات الحاد - تطبيقات مختلفة	بن عمر محمد العربي	22
لا	دراسة تجريبية لتأثير تركيز مستخلص نباتي على تثبيط تأكل الفولاذ XC52	بن عمر محمد العربي	23
نعم	Pommade anti-verrue à base des plantes du désert	رجب يوسف	24
نعم	Development of Biosorbent Film from Waste from an animal source / Waste from a vegetable source	سمية زغود	25
نعم	تثمين وتوصيف المواد المستخلصة من النباتات الطبية والعلطية	بن الصغير البشير	26
نعم	Facile synthesis of eco-friendly nanoparticles from different sources and monitoring of their biological activities	هادية همامي	27
نعم	Synthèses et caractérisation des nanoparticules bimétalliques	براني جمال	28
نعم	Green synthesis of nanocomposite ZnO/PVP: mechanism, characterization and their environmental application.	العويني صلاح الدين	29
نعم	استخلاص وتوصيف الجيلاتين من مصادر حيوانية مختلفة: تطبيقات	إلهام بن عمر	30
نعم	Valorisation et utilisation des déchets miniers du Djebel Onk (TEBESSA) pour synthétiser des nano-composites.	ثابت امينة	31

نعم	Les applications des nanoparticules d'oxydes de fer dans le control de sécurité alimentaire	كوثر أحmeda	32
لا	تحضير أغشية من SbO/FTO المحضرة بتقنية الرش الكيميائي الحراري ودراسة تأثير التركيز عليها	سليماني حمزة	33
لا	استعمال الجيلاتين كمنظط دراسة كهروكيميائية	شعيبة ناصر	34
لا	Évaluation des impacts des nanoparticules sur les propriétés des fluides de forage des boues à base d'eau.	خالد بلال	35
لا	Étude de l'élimination d'un polluant organique sur charbon actif	لامي نسيمة	36
نعم	Synthèses et caractérisation des nano composites	برانى جمال	37
نعم	Green synthesis of nanocomposite CuO/PEG: mechanism, characterization and their environmental application.	العوبني صلاح الدين	38

القرار 1275 *	المواضيع المقترحة في تخصص الهندسة بيتروكيميائية	اسم ولقب الاستاذ	الرقم
لا	Evaluation théorique de l'efficacité anticorrosive de quelques composés organiques	حشاني صلاح الدين	1
لا	Purification des eaux usées par végétaux aquatiques, mécanisme et applications	عبد العزيز بوهريه	2
لا	Impact environnemental des produits issus de l'industrie pétrochimique : étude du cas des matières plastiques.	بوغزال عبد السلام	3
لا	Etude et suivi d'un procédé de dessalage du pétrole brut Algérien par analyse chimique	بودوح عصام	4
لا	Préparation de charbon à base de déchets agricoles	رواحنة نور الدين	5
لا	Elaboration des composites à base de PMMA nanoparticules et leur propriétés optique	بوضياف موسى	6
لا	Simulation and Optimization of Post-Combustion Carbon Capture	بن ميه عمار	7
نعم	Optimisations de la consommation du solvant d'amine selon la technique d'installation d'un nouveau aéro pour l'unité de décarbonatation au niveau d'usine de traitement du gaz naturel (Krechba In Salah Gas)	بلغيث محمد يزيد	8
نعم	Élimination des hydrocarbures et des métaux lourds de l'eau de pétrole par des méthodes modernes verte de nanotechnologie.	منصر سهيلة	9
نعم	La production de biodiesel à partir des déchets alimentaires	كوثر أحmeda	10

القرار 1275 *	المواضيع المقترحة في تخصص هندسة التكرير	اسم ولقب الاستاذ	الرقم
لا	Proposition d'un système d'adoucissement de la coupe kérósène à RA1/Z	عبد المجيد قرام	1
لا	Augmentation de la charge de GPL de 10% et étudie l'effet de cette augmentation sur les différents appareils de l'unité de dépropanisation	عبد المجيد قرام	2