

القائمة النهائية لتوزيع مواضيع الماجستير "هندسة بتروكيمياء"

اسم ولقب الطالب الاول	اسم ولقب الطالب اثنائي	اسم ولقب الطالب الثالث	ايميل احد الطلبة الثلاثة للتواصل مع الادارة والموظف	الموضوع	ايميل الاستاذ المشرف
احمودة الياس	خزان انور	سوداء المكي	<a href="mailto:ahmouda4ilies@gmail.com">ahmouda4ilies@gmail.com</a>	Belghit: "Etude des propriétés du gaz naturel traité destiné aux procédés de liquéfaction"	<a href="mailto:yazid.belghit77@gmail.com">yazid.belghit77@gmail.com</a>
شنتوح الشيماء	قائد ادهم عبدالله	دائل هاني عصام	<a href="mailto:adhamabdullah77@gmail.com">adhamabdullah77@gmail.com</a>	Oucif Khaled: "Etude bibliographique sur la deshydratation de gaz naturel"	<a href="mailto:oucif100@yahoo.fr">oucif100@yahoo.fr</a>
اسامة اقصاصي	هاجر زواد	شيماء مهريّة	<a href="mailto:oussamagsassi@gmail.com">oussamagsassi@gmail.com</a>	Guerram: "Elaboration et caractérisation des nanoparticules d'oxyde de Zinc par le procédé de chimie verte et leur activité antioxydants: Etude bibliographique"	<a href="mailto:abdelmadjid.guerram@hotmail.fr">abdelmadjid.guerram@hotmail.fr</a>
بوعزيز محمد	خزان عبد الحفيظ	بن شنه جمال	<a href="mailto:bouazizmohammed78@gmail.com">bouazizmohammed78@gmail.com</a>	Boughezal: Contribution à l'étude du phénomène d'absorption d'eau par les composites PVC/Charge naturelle.	<a href="mailto:boughezalsalim@yahoo.fr">boughezalsalim@yahoo.fr</a>
قرقب نبيل	ضو يوسف	ميدة عبد القادر	<a href="mailto:youssefd077@gmail.com">youssefd077@gmail.com</a>	Ferhat: "Étude pour la réalisation d'une station de récupération du gaz torché à Tiguentourine : Contraintes et solutions techniques"	<a href="mailto:ferhat-mohammedfouad@univ-eloued.dz">ferhat-mohammedfouad@univ-eloued.dz</a>
صيفي محمد البشير	عمار دردور	محمد بلحوت	<a href="mailto:mouhamedbsifi@gmail.com">mouhamedbsifi@gmail.com</a>	Boughezal: "Recyclage et valorisation des huiles de vidange: Etude bibliographique"	<a href="mailto:boughezalsalim@yahoo.fr">boughezalsalim@yahoo.fr</a>
مناعي عبد اللطيف	هزلاوي رستم			Boudiaf: "Élaboration des nanoparticules semi-conducteurs NiO. Application dans la catalyse de dégradation des colorants: Etude bibliographique"	<a href="mailto:moussaboudiaf@yahoo.fr">moussaboudiaf@yahoo.fr</a>