République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Mohammed chérif Messaadia - Souk Ahras

faculté des Sciences et de Technologie Département de M/I



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة محمد الشريف مساعدية سوق أهراس

كلية العلوم والتكنولوجيا __ قسم الرياضيات والإعلام الآلي__

برنامج مناقشة مذكرات التخرج ماستر 2 رياضيات تطبيقية يوم الاربعاء 30 /2020/09

	التوقيت	الطالب المترشح	عنوان المذكرة	أعضاء لجنة المناقشة	
	9h00-09h45	روابحية ندى	Propriétés des points fixes pour certaines applications non expansives généralisées et applications dans l'espace L1.	المؤطر نجاح رجال رئيس اللجنة دهيسي عبد القادر الممتحن بومعراف بدر الدين	-
القاعة	10h00-10h45	حساينية مريم	Quelques théorèmes de points fixes pour les applications multivoques de Hardy-Rogers sur des espaces métriques complets.	المؤطر نجاح رجال رئيس اللجنة زيتوني صالح الممتحن عبد المالك ابراهيم	-
C21	11h00-11h45	بخوش الزهرة	Existence globale des solutions d'un système de réaction diffusion à matrice pleine.	المؤطر بروك نبيلة رئيس اللجنة دهيسي عبد القادر الممتحن حركات لمياء	- -
	12h00-12h45	همايسية شيماء	Utilisation de la méthode L1 pour prouver l'existence globale du système de réaction-diffusion.	المؤطر بروك نبيلة رئيس اللجنة نجاح رجال الممتحن بوحنيك أنيس	- - -
	13h00-13h45	عوايجية ابتسام	Existence et unicité de solutions pour des problèmes aux limites non linéaires d'ordres supérieurs.	المؤطر مصباحي عامر رنيس اللجنة عميري عمران الممتحن حركات لمياء	- - -

République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Mohammed chérif Messaadia - Souk Ahras

faculté des Sciences et de Technologie Département de M/I



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة محمد الشريف مساعدية سوق أهراس

كلية العلوم والتكنولوجيا _ قسم الرياضيات والإعلام الآلي_

يوم الاربعاء 30 /2020/09

	التوقيت	الطالب المترشح	عنوان المذكرة	أعضاء لجنة المناقشة	
القاعة C31	9h00-09h45	لوصيف سام <i>ي</i>	Existence et unicité de solutions auto-similaires pour certains problèmes aux limites	المؤطر مصباحي عامر رئيس اللجنة عميري عمران الممتحن عوين أحمد شوقي	- - -
	10h00-10h45	طيبي عبد الحليم	Compacité et continuité uniforme en théorie du transport	المؤطر دهيسي عبد القادر رئيس اللجنة بروك نبيلة الممتحن عرجوني عبد الوهاب	- - -
	11h00-11h45	قفاصة رونق	Le Combinaison convexe des méthodes HS et FR	المؤطر شايب ياسين رئيس اللجنة بن ربيعة نور الدين الممتحن بومعراف بدر الدين	- - -
	12h00-12h45	هلال أمينة	Nouveau méthode de gradient conjugué hybride entre LS FR algorithmes	المؤطر شايب ياسين رئيس اللجنة سلامي بدر الدين الممتحن بلوفي محمد	- - -
	13h00-13h45	شعلان حورية	La Convergence globale d'une combinaison convexe du gradient conjugué	المؤطر شايب ياسين رئيس اللجنة بومدين أمينة الممتحن حاجي غنية	- - -

République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Mohammed chérif Messaadia - Souk Ahras

faculté des Sciences et de Technologie Département de M/I



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة محمد الشريف مساعدية سوق أهراس

كلية العلوم والتكنولوجيا __ قسم الرياضيات والإعلام الآلي__

يوم الاربعاء 30 /2020/09

	التوقيت	الطالب المترشح	عنوان المذكرة	أعضاء لجنة المناقشة
	09h00-09h45	عرايبية مريم	Le Béta-développement En Base Réel et en base algébrique	- المؤطر باهي محمد الشريف - رئيس اللجنة تمرابط سماح - الممتحن بوصيود كريمة
القاعة C32	10h00-10h45	سبوعي سعيدة	Calcul la surface d'un polygone fermé par la méthode du produit vectoriel	 المؤطر مساعدية حمودة رئيس اللجنة سلاطنية حورية الممتحن بن ربيعة نور الدين
C32	11h00-11h45	بن عطية محمد	Construction de la solution d'un système différentiel linéaire autonome d'ordre deux	- المؤطر مساعدية حمودة - رئيس اللجنة تمرابط سماح - الممتحن بوحنيك أنيس
	12h00-12h45	عمايدية أيمن	Intégration du système différentiel linéaire d'ordre deux en utilisant la méthode de Laplace	- المؤطر مساعدية حمودة - رئيس اللجنة تمرابط سماح - الممتحن باهي محمد الشريف
	13h00-13h45	بوخاري سماح	Stabilité des solutions de certains problèmes aux limité	- المؤطر زيتوني صالح - رئيس اللجنة بلوفي محمد - الممتحن عوين أحمد شوقي

République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Mohammed chérif Messaadia - Souk Ahras

faculté des Sciences et de Technologie Département de M/I



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة محمد الشريف مساعدية سوق أهراس

كلية العلوم والتكنولوجيا ــ قسم الرياضيات والإعلام الآلي_ـ

يوم السبت 03 /2020/10

	التوقيت	الطالب المترشح	عنوان المذكرة	أعضاء لجنة المناقشة
القاعة C31	09h00-09h45	خرخاش فدوى	Comportement asymptotique de quelques systèmes d'équations aux dérivées partielles	- المؤطر زيتوني صالح - رئيس اللجنة بلوفي محمد - الممتحن عرجوني عبد الوهاب
	10h00-10h45	بن سلطان نورهان	La convergence globale de l'algorithme de la méthode PRP modifié avec la recherche linéaire exacte.	- المؤطر بومدين أمينة - رئيس اللجنة حاجي غنية - الممتحن سلامي بدر الدين
	11h00-11h45	بوغاني صليحة	La convergence globale de BBB algorithme avec la recherche linéaire exacte.	- المؤطر بومدين أمينة - رئيس اللجنة سلامي بدر الدين - الممتحن بروك بشير
	12h00-12h45	مسعودي حسان	Existence des solutions de quelques inclusions différentielles fractionnaires par la technique de point fixe	 المؤطر عرجوني عبد الوهاب رئيس اللجنة بشوات الطاهر الممتحن سلاطنية حورية
	13h00-13h45	مناصرية شمس الدين	Problèmes elliptiques quasi-linéaire dans des ouverts non bornés	- المؤطر عبد المالك ابراهيم - رئيس اللجنة بوصيود كريمة - الممتحن بن ربيعة نور الدين

République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Mohammed chérif Messaadia - Souk Ahras

faculté des Sciences et de Technologie Département de M/I



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة محمد الشريف مساعدية سوق أهراس

كلية العلوم والتكنولوجيا ــ قسم الرياضيات والإعلام الآلي_ـ

يوم السبت 03 /2020/10

	التوقيت	الطالب المترشح	عنوان المذكرة	أعضاء لجنة المناقشة
	09h00-09h45	مباركية نعيمة	Sur l'opérateur $p(x)$ - bi harmonique	- المؤطر عبد المالك ابراهيم - رئيس اللجنة بشوات الطاهر - الممتحن حركات لمياء
القاعة	10h00-10h45	سوسة صحر	Existence de pont fixe commun de deux applications compatible dans un espace b-métriques	- المؤطر عوين أحمد شوقي - رئيس اللجنة باهي محمد الشريف - الممتحن حمامدية سليم
C32	11h00-11h45	سردوك سناء	Sur les modeles GRACH Multivariés	- المؤطر عميري عمران - رئيس اللجنة حمامدية سليم - الممتحن بشوات الطاهر
	12h00-12h45	قابسىي أكرم	Quelques notions sur les systèmes différentiels linéa à coefficients périodiques	- المؤطر مصباحي عامر - رئيس اللجنة حاجي غنية - الممتحن حمامدية سليم