

قائمة اسمية في طلبة الإجازة و الماجستير المعنيين بإجراء امتحانات
دورة التدارك الاستثنائية "كوفيد 19"
سبتمبر 2021

المواد	الشعبة	الإسم واللقب
<ul style="list-style-type: none"> • Microbiologie générale • Histologie • Génétique Formelle • Biochimie structurale 2 • Diversité phylogénétique des parazoaires • Reprodction et développement animal • Morphologie et anatomie • Angiospermes • Physique • Biologie cellulaire • Mathématique • Biochimie structurale 1 • Reproduction des angiospermes • Chimie de l'environnement 	SVE1	ملاك دغفوس
<ul style="list-style-type: none"> • Microbiologie • Génétique Formelle 	SV1	دنيا منال دقيش
<ul style="list-style-type: none"> • thermodynamique • mathématiques 1 • physique 1 • chimie inorganique • physique 2 • mathématiques 2 • chimie des solutions aqueuses 	LCH1	منى بن ترجم
<ul style="list-style-type: none"> • Mathématique • Physique 	SVT1	مريم طياري
<ul style="list-style-type: none"> • Algèbre 2 • Magnétostatique • Electrocinétique • Algèbre 1 • Analyse 1 • Optique géométrique • Mécanique 1 • Electrostatique • Thermodynamique chimique 1 • Atomistique et périodicité 	LPC1	وسيم بوشوشة
<ul style="list-style-type: none"> • Algèbre 2 • Magnétostatique • Mécanique 2 • Electrocinétique • Liaisons chimiques et cinétique chimique • Optique géométrique • Mécanique 1 • Electrostatique 	LPC1	لندا بن مريم

<ul style="list-style-type: none"> • Mécanique • Algèbre 1 • Electrostatique et magnétisme • Electronique Numérique • Analyse 1 	LEEA1	ريان الورتاني
<ul style="list-style-type: none"> • Algèbre 2 • Analyse 2 • Electromagnétisme • Thermodynamique • Base de données • Programmation avancée • Electronique Analogique • Algèbre 1 • Analyse 1 • Electrostatique et Magn. • Système d'exploitation • Circuits électrique • Electronique numérique 	LTIC1	محمد عزيز بوثمنة
<ul style="list-style-type: none"> • Algèbre 1 • Chimie Générale 	LPHE1	وائل الزائر
<ul style="list-style-type: none"> • S1 : • Circuit électrique, • Mécanique, • Electrostatique, • Electronique numérique • Systeme d'exploitation • S2 : • Fonction numérique • Electronique analogique Thermodynamique • Electromagnetisme • 	LEEA1	سالم بن صالح
<ul style="list-style-type: none"> • Analyse 1 • Algèbre 1 • Algorithmique 1 • Système d'exploitation1 • Système logique (s1) • Algèbre 2 • Algorithmique 2 • Système d'exploitation 2 	LCE1-IOT	روى الشايب
<ul style="list-style-type: none"> • Algèbre 1 • Algèbre 2 • Analyse 1 	LM-SD1	مريم بكوش
<ul style="list-style-type: none"> • S 2 : • - Bases physique de la télédétection • - Photogrammétrie fondamentale • - Géopositionnement • - Topographie • - Ressources en eau et en sol • - INITIATION A LA STRATIGRAPHIE ET A LA CARTOGRAPHIE GÉOLOGIQUE • S1 • - Statistique et théorie des erreurs • - Probabilité • -Dynamique de surface et milieux de sédimentation • - Structure de la terre et déformation • - MATÉRIAUX DE LA LITHOSPHERE • -GÉOMORPHOLOGIE 	LSGA1	نورس الجلاصي
<ul style="list-style-type: none"> • Cristallographie • Mécaniques des fluides • Mécanismes réactionnels 	LPC2	لؤي سكوجي

<ul style="list-style-type: none"> • Méthodes spectroscopiques • RELATIVITE • Algèbre 3 • Analyse 3 • Electronique analogique • Electromagnétisme dans le vide • Thermodynamique • Chimie organique générale • Diagramme de phases 		
<ul style="list-style-type: none"> • Cristallographie • Mécaniques des fluides • Mécanismes réactionnels • Méthodes spectroscopiques • Algèbre 3 • Electronique analogique • Electromagnétisme dans le vide • Thermodynamique • Chimie organique générale • Diagramme de phases 	LPC2	المختار محمد محمود
<ul style="list-style-type: none"> • Fonctions et Mécanismes réactionnels • Huilles essentielles • chimie des aromes et parfums • Procédés de séparation • Techniques chromatographiques • POLYMERES ET RECYCLAGE/ LES EMULSIONS • PHOSPHATE ET ENGRAIS / ANAL. ET TRAIT. EAUX USEES • Diagrammes de phases et applications • Chimie organique générale • Biologie cellulaire • Biochimie • Méthodologie expérimentale • Tirage en chimie analytique • PEINTURE_VERNIS/ANAL. TRAIT. EAUX NATURELLES • CHIMIE ALIMENTAIRE / INDUSTRIE PEROLIERE • 	CH2-F	فردوس التيتوحي
<ul style="list-style-type: none"> • S1+S2 	SV2	شيماء سعداوي
<ul style="list-style-type: none"> • Cristallographie • Mécaniques des fluides • Electromagnétisme dans la matière • Mécanismes réactionnels • RELATIVITE • CHIMIE INORGANIQUE 	LPC2	سوار العمري
<ul style="list-style-type: none"> • Géophysique appliqué à eau • Écologie. • Géochimie des sédiments • Pétrographie cristalline • Géochimie organique • Climatologie 	LST2-GE	شيماء بوزيان
<ul style="list-style-type: none"> • S1+S2 	LMA2-SD	محمد الياس المعلال
<ul style="list-style-type: none"> • Analyses des données • Cryptographie • Algèbre 3 • Analyse 3 	LM-SD2	مها ضو
<ul style="list-style-type: none"> • Fondement de l'intelligence artificielle • Technique de Compilation • Administration BD • Probabilités et Statistiques • Réseaux cellulaires et sans fil 	LCS2	مروى حفصي

<ul style="list-style-type: none"> • Langage R • Services des réseaux • Programmation Java • Services des Réseaux • Tests des logiciels • Conception des Systèmes D'information 		
<ul style="list-style-type: none"> • Probabilité et statistique • Théorie des langages des automates • Graphes et optimisation • Services réseaux • Langage R • Réseaux cellulaires et sans fil • Fondement de l'intelligence artificielle • Technique de compilation 	LCS2	سمر مطوسي
<ul style="list-style-type: none"> • Fonctions et Mécanismes réactionnels • Techniques Chromatographiques • Structures et propriétés des solides • Méthodes expérimentales • Titration chimique • Biologie cellulaire • Procédés de séparation • Diagrammes de phases et applications 	LCH-F 2	عربي العياري
<ul style="list-style-type: none"> • Mécanismes réactionnels • Chimie Analytique • Electrochimie et application • Structure et propriétés des solides • Spectroscopie atomique • Et SM • Physique 3 • Méthodes Spectroscopiques • Mathématique 3 • Chimie organique générale • Diagrammes de phase et applications 	LCH2-R	هناء دريدي
<ul style="list-style-type: none"> • Algèbre 4 • Analyse 4 • PROBABILITES CONTINUES • Algèbre 3 • Analyse 3 	LMI2	شيماء الهاني
<ul style="list-style-type: none"> • Mécaniques des solides • Métrologie • Mathématiques 4 • Physiques des ondes • Physiques numérique • Mathématique 3 • Electronique analogique • Optique cohérente • Electromagnétisme dans le vide • Introduction à la physique quantique relativité restreinte • Mécanique des fluides • Electromagnétisme dans la matière 	LPH2	روى سعدي
<ul style="list-style-type: none"> • Métrologie • Physique des ondes • Optique cohérente • Introduction à la physique quantique relativité restreinte 	LPH2	جميلة بن حدة
<ul style="list-style-type: none"> • Probabilités • Analyse 4 • Conception des systèmes d'information • Cryptographie • Fouille de données • Analyse des données 	LMA-2(SD)	ماهر الكلاعي

<ul style="list-style-type: none"> Analyse 3 Algèbre 		
<ul style="list-style-type: none"> S1+S2 	LFSV3	خليل المصري
<ul style="list-style-type: none"> S1 Calcul Différentiel Topologie sur les espaces métriques Calcul Intégral 	LFM3	احمد عوف
<ul style="list-style-type: none"> Analyse Numérique 	LFM3	ملاك حسيني
<ul style="list-style-type: none"> Calcul intégral Topologie Géométrie affine Probabilité Analyse numérique Algèbre 	LFM3	إيمان بن بوبكر
<ul style="list-style-type: none"> Analyse Numérique Topologie Calcul Intégral 	LFM3	زياد التركي
<ul style="list-style-type: none"> Probabilité Algèbre Calcul Intégral 	LFM3	أسامة الماجري
<ul style="list-style-type: none"> CHIMIE DE COORDINATION Méthodes analytiques de séparation Réaction fondamentale en chimie organique réactivités et fonction en chimie organique Thermodynamique Cinétique chimique et catalyse chimie de l'état solide Chimie du Soufre et du silécuim et du phosphore 	LFCH3	أسماء بن أحمد
<ul style="list-style-type: none"> Chimie de l'état Solide Cinétique Chimique et catalyse Chimie de coordination 	LFCH3	خالد القضاضي
<ul style="list-style-type: none"> mécanique quantique 2 physique atomique et moléculaire physique statistique 2 Compléments de méthodes mathématiques pour la physique Cristallographie optique ondulatoire Méthodes mathématiques de la physique physique numérique mécanique quantique 1 physique statistique 1 Mécanique analytique 	LFPH3	وهيبة عثمان
<ul style="list-style-type: none"> 5S1+S2 (excepté Informatique Industrielle) 	MR1-ELECTRONIQUE	انشراح الاحمر
<ul style="list-style-type: none"> Statistiques inférentielles Probabilités Approfondies Analyse de fourier et distribution Modélisation stochastique et simulation Analyse fonctionnelle 	MR1-MA Groupe2	سناء الأحمر
<ul style="list-style-type: none"> Analyse de Fourier et Distributions Modélisation Stochastique 	MR1-MA Groupe2	مروى الغزلاني
<ul style="list-style-type: none"> EDP et Analyse Numérique Analyse Convexe et Optimisation Analyse des données et IA Analyse fonctionnelle 	MR1-M	غزل أمين

• S1+S2	MR1-MA	شوقي أبو جراد
• S1+S2	MR1-MA	شكري الهمامي
• S1+S2 (excepté matière Probabilité)	MR1-MA	رضا الخميري
• Analyse de fourier et distribution • Modélisation stochastique et simulation • ALGEBRE • ANALYSE COMPLEXE • ANALYSE HILBERTIENNE •	MR1-MF	بلال المعموري
• Asservissement et régulation des systèmes énerg. • Capteurs et actionneurs dédiées aux sys. ER • Caractérisation des matériaux • Transfert Thermiques • Physique des composants • Electronique • Des systèmes • Méthodes Numériques • Statistiques et processus stochastiques • Thermodynamiques des procédés • Interaction matières et rayonnement	MP-ERTA	زينب عبور
• Processus stochastique et file d'attente • Optimisation combinatoire	IF4	راندابن الحاج يوسف
• Optimisation combinatoire (code IF511) • Langage et calculabilité - code : IF411 - • Architecture des ordinateurs - code : IF441 - • -Anglais code : IF461 - • -Techniques de compilation - code : IF521 - • -Programmation des - code : IF612 -	IF4	أحمد الدوخ
• Langage et calculabilité • Algorithmique avancée et complexité • Programmation orientée objet en java • Architecture des systèmes d'exploitation • Systèmes et applications réparties • Réseaux IP	IF4	نهراس سلامة
• chimie de coordination • Cinétique chimique et catalyse • chimie de l'état solide	LFCH3	هناء الذواوي

للاستفسارات المتعلقة بدورة التدارك الاستثنائية الرجاء الاتصال بنا عبر البريد الإلكتروني:
taoufik.ghrairi@fst.utm.tn