



Planning des Soutenances de Master en Télécommunications et Electronique - 2023/2024

التاريخ	موعد الإتهاء	موعد الإبتلاق	القاعة	اسم ولقب الطالب	الاسم والمقب باللاتينية	الشهادة	الفرع	التخصص	الموضوع	عضو 3 - المشرف	عضو 2	عضو 1 - الناقد	رئيس اللجنة
PFE Master 2023/2024													
JURY 1													
MASTER Réseaux et Télécommunications													
23 جوان 2024	9 سا 45 د	9 سا 00 د	L1.1		Khelil Dorra Ines	ماستر	أنظمة الاتصالات	الاتصالات السلكية و اللاسلكية	Etude et analyse d'une antenne MIMO 4x4 avec bandes rejetées pour les applications ULB.	فيقوب نسيمية	شعبان عبد الحليم	بوعلاق احسن	شعبان عبد الحليم
23 جوان 2024	9 سا 45 د	9 سا 00 د	L1.1		Mendjel Insaf	ماستر	أنظمة الاتصالات	الاتصالات السلكية و اللاسلكية	Etude et analyse d'une antenne MIMO 4x4 avec bandes rejetées pour les applications ULB.	فيقوب نسيمية	شعبان عبد الحليم	بوعلاق احسن	شعبان عبد الحليم
23 جوان 2024	10 سا 30 د	9 سا 45 د	L1.1		Mehallaine Nabila	ماستر	أنظمة الاتصالات	الاتصالات السلكية و اللاسلكية	Conception d'une Antenne Innovante pour la Surveillance Intelligente des Paramètres de Santé à Domicile: Du Concept à la Commercialisation.	شعبان عبد الحليم	بوعلاق احسن	فيقوب نسيمية	شعبان عبد الحليم
23 جوان 2024	10 سا 30 د	9 سا 45 د	L1.1		Seridi Soumiya	ماستر	أنظمة الاتصالات	الاتصالات السلكية و اللاسلكية	Conception d'une Antenne Innovante pour la Surveillance Intelligente des Paramètres de Santé à Domicile: Du Concept à la Commercialisation.	شعبان عبد الحليم	بوعلاق احسن	فيقوب نسيمية	شعبان عبد الحليم
23 جوان 2024	11 سا 15 د	10 سا 30 د	L1.1		Derghoum Soufyan	ماستر	أنظمة الاتصالات	الاتصالات السلكية و اللاسلكية	Etude et conception d'une antennes reconfigurables	بوعلاق احسن	فيقوب نسيمية	شعبان عبد الحليم	شعبان عبد الحليم
23 جوان 2024	11 سا 15 د	10 سا 30 د	L1.1		Ayad Khaled	ماستر	أنظمة الاتصالات	الاتصالات السلكية و اللاسلكية	Etude et conception d'une antennes reconfigurables	بوعلاق احسن	فيقوب نسيمية	شعبان عبد الحليم	شعبان عبد الحليم



Planning des Soutenances de Master en Télécommunications et Electronique - 2023/2024

التاريخ	موعد الإتهاء	موعد الإبتلاق	القاعة	اسم ولقب الطالب	الاسم واللقب باللاتينية	الشهادة	الفرع	التخصص	الموضوع	عضو 3 - المشرف	عضو 2	عضو 1 - الناقد	رئيس اللجنة
PFE Master 2023/2024													
JURY 2													
MASTER Systèmes de Télécommunications													
2024 جوان 23	9 سا 45 د	9 سا 00 د	L1.2A		Hallaci Aya	ماستر	أنظمة الاتصالات	الاتصالات السلكية و اللاسلكية	Etude et évaluation des performances d'un système de communication en lumière visible. Application au système de transport intelligent.	قريني ليلي	قاسة بغدوش لزر	مهري عمار	قاسة بغدوش لزر
2024 جوان 23	9 سا 45 د	9 سا 00 د	L1.2A		Nabli Wissal Nor	ماستر	أنظمة الاتصالات	الاتصالات السلكية و اللاسلكية	Etude et évaluation des performances d'un système de communication en lumière visible. Application au système de transport intelligent.	قريني ليلي	قاسة بغدوش لزر	مهري عمار	قاسة بغدوش لزر
2024 جوان 23	10 سا 30 د	9 سا 45 د	L1.2A		Bahloul Nor El Malak	ماستر	شبكات الاتصالات	الاتصالات السلكية و اللاسلكية	Adaptation d'impédance des antennes pour des tag RFID	مهري عمار	قريني ليلي	قاسة بغدوش لزر	قاسة بغدوش لزر
2024 جوان 23	10 سا 30 د	9 سا 45 د	L1.2A		Daif Sarra	ماستر	شبكات الاتصالات	الاتصالات السلكية و اللاسلكية	Adaptation d'impédance des antennes pour des tag RFID	مهري عمار	قريني ليلي	قاسة بغدوش لزر	قاسة بغدوش لزر
2024 جوان 23	11 سا 15 د	10 سا 30 د	L1.2A		Merzougui Chaima	ماستر	شبكات الاتصالات	الاتصالات السلكية و اللاسلكية	Simulation d'un réseau de transmission WDM	قاسة بغدوش لزر	مهري عمار	قريني ليلي	قاسة بغدوش لزر



Planning des Soutenances de Master en Télécommunications et Electronique - 2023/2024

التاريخ	موعد الانتهاء	موعد الإنطلاق	القاعة	اسم ولقب الطالب	الاسم واللقب باللاتينية	الشهادة	الفرع	التخصص	الموضوع	عضو 3 - المشرف	عضو 2	عضو 1 - الناقد	رئيس اللجنة
PFE Master 2023/2024													
JURY 1 MASTER Instrumentation													
2024 جوان 23	9 سا 45 د	9 سا 00 د	L 2.1		BENKASSIS Amira	ماستر	أداتية	إلكترونيك	Conception d'une commande MPPT à base d'intelligence artificielle d'un système photovoltaïque	مناصرة عز الدين	نميسي محمد	بوعلاق عبد الحليم	نميسي محمد
2024 جوان 23	10 سا 30 د	9 سا 45 د	L 2.1		BOUBERDAA Abdelmoumen	ماستر	أداتية	إلكترونيك	Commande et supervision à distance en utilisant les automates programmables SIEMENS	نميسي محمد	بوعلاق عبد الحليم	مناصرة عز الدين	نميسي محمد
2024 جوان 23	11 سا 15 د	10 سا 30 د	L 2.1		LAARAFI Adra	ماستر	أداتية	إلكترونيك	Reconnaissance multispectrale des empreintes palmaires basée sur les descripteurs locaux	بوعلاق عبد الحليم	مناصرة عز الدين	نميسي محمد	نميسي محمد
JURY 2 MASTER Instrumentation													
2024 جوان 23	9 سا 45 د	9 سا 00 د	L 2.2		RIGHI Ahmed	ماستر	أداتية	إلكترونيك	Driver and vehicle monitoring by jetson nano	طلبع محمد الطاهر	بوجاهم جليل	بوكمش عبد التور	بوجاهم جليل
2024 جوان 23	10 سا 30 د	9 سا 45 د	L 2.2		BELGUIDOUM Fakhr eddine	ماستر	أداتية	إلكترونيك	Classification des données biomédicales par deep learning	بوكمش عبد التور	طلبع محمد الطاهر	بوجاهم جليل	بوجاهم جليل
2024 جوان 23	11 سا 15 د	10 سا 30 د	L 2.2		YOUCEF Mohammed el fatch	ماستر	أداتية	إلكترونيك	Diagnosis and Detection of Faults in Rolling Machines Using deep learning	بوجاهم جليل	بوكمش عبد التور	طلبع محمد الطاهر	بوجاهم جليل
JURY 3 MASTER Instrumentation													
2024 جوان 23	9 سا 45 د	9 سا 00 د	L 2.3		CHERAITIA Rami	ماستر	أداتية	إلكترونيك	Conception et réalisation d'un système de protection contre les incendies des forêts a base d'un drone quadrirotor	دغمان حكيم	بن جودي سليم	بوروية حسين	بوروية حسين
2024 جوان 23	10 سا 30 د	9 سا 45 د	L 2.3		SLIMANI Amani	ماستر	أداتية	إلكترونيك	Détection de pathologies médicales par les empreintes palmaires basée sur les descripteurs locaux	بن جودي سليم	بوروية حسين	دغمان حكيم	بوروية حسين
2024 جوان 23	11 سا 15 د	10 سا 30 د	L 2.3		CHEMLEL Achraf mouad	ماستر	أداتية	إلكترونيك	implémentation d'un système de traitement du signal sur un circuit programmable FPGA	بوروية حسين	دغمان حكيم	بن جودي سليم	بوروية حسين