

Etudiants	Thème	Examineur	Président	Encadreur	Code	Salle	Heure	DATE
قمو هشام / معطالله وليد	Étude et simulation d'un procédé de contrôle de débit par la logique floue	بن ناصر عماد	لكحل ابراهيم	بولصباغ محمد	INST 06	109	16h00	Mercredi 26/06/2019
بريالة عبد الجليل / بلحسن نصر الدين	Etude et conception d'un résonateur en anneau pour la réalisation d'un micro-capteur de pression	توباخ هواري	لكحل ابراهيم	بن عرابي بلال	INST 19	108	17h30	

Etudiants	Thème	Examineur	Président	Encadreur	Code	Salle	Heure	DATE
بابا حمو حسين / بثمان محمد الطيب	Diagnostic prédictif des défauts capteurs et actionneurs dans un système éolien en utilisant les approches d'apprentissage automatique	بن عرابي بلال	شاقور شعيب	توباخ هواري	AUT 07	109	08h00	Jeudi 27/06/2019
حنجار آسية	Diagnostic prédictif des défauts dans un système éolien en utilisant les technique de l'intelligence artificielle	شاقور شعيب	بن عرابي بلال	توباخ هواري	AUT 08	109	09h30	
أحماحمة عبد الحكيم - سييلة علي -	Élude et modélisation des paramètres électriques d'une cellule photovoltaïque	محاوشي عزالدين	سوري سميرة	لكحل ابراهيم	ELE 03	108		
بكييري وليد / صبيد بشري	Diagnostic de fonctionnement par analyse en composantes principales multi-échelles	حمزة عزالدين	توباخ هواري	شاقور شعيب	AUT 03	109	11h00	
سلامي محمد الكامل / عرعار زكرياء	Etude et conception d'un micro-capteur de pression à base d'un résonateur à ligne demi longueur d'onde ( $\lambda/2$ )	لكحل ابراهيم	توباخ هواري	بن عرابي بلال	INST 18	109	13h00	
عزال أم كلثوم / طرمون أم الخير	Modélisation et diagnostic des systèmes incertains par l'analyse en composantes principales	توباخ هواري	حمزة عزالدين	شاقور شعيب	AUT 02	109	16h00	

<i>Etudiants</i>	<i>Thème</i>	<i>Examineur</i>	<i>Président</i>	<i>Encadreur</i>	<i>Code</i>	<i>Salle</i>	<i>Heure</i>	<i>DATE</i>
حاكمي عبد الرحمان / بوعيشي شعيب نزييم	<b>Contrôle d'une turbine à gaze avec un automate programmable (Amélioration d'une boucle de régulation)</b>	سماحي مختار	ظهوراي نادية	توياح هواري	INST 23	108	10h00	Samedi 29/06/2019
بوغراري علاء الدين ديدة حذيفة	<b>Circularly polarized patch antenna for WIFI applications</b>	قموح سامية	بولصباغ محمد	مقيمح بوعلام	TEL 12	109		
قسي نصيرة لحويج فاطمة	<b>Conception et simulation d'un coupleur optique à base de la technologie SIW</b>	مقيمح بوعلام	قموح سامية	بولصباغ محمد	TEL 13	109	11h30	