



Calendrier des entretiens pour l'année universitaire 2021-2022

(Fiche synthèse à envoyer par le directeur du Laboratoire, avant le 12 Nov 2022, au

Coordonnateur de la formation Doctorale et en Cc au Coordonnateur du Pôle thématique et
au directeur du pôle doctoral)

Laboratoire : **Mathématiques Appliquées et Systèmes d'informations-MASI**

Equipe : Electromagnétisme, Physique des Plasmas et Applications

Etablissement : FACULTE PLURIDCIPLINAIRE DE NADOR

Formation doctorale :

N°	Titre du sujet	Encadrant E-mail :	Date : Heure : Local :
	Optimisation des circuits électroniques de récupération d'énergie et gestion intelligente de l'énergie pour application automobile : roues intelligentes et systèmes de suspension autonomes	FAIZE Ahmed a.faize@ump.ac.ma	Mercredi 17/11/21 10h30mn Labo. MASI. FPN
	Application de la méthode FDTD pour traiter des signaux prélevés par le radar GPR et la tomographie électrique dans le domaine d'agriculture	FAIZE Ahmed a.faize@ump.ac.ma	Mercredi 17/11/21 10h30mn Labo. MASI FPN
	Conception et réalisation des antennes MIMO pour des applications relatives à la 5G	FAIZE Ahmed a.faize@ump.ac.ma	Mercredi 17/11/21 10h30mn Labo. MASI. FPN
	Modelisation d'une antenne à base d'une decharge plasma.	EL KAOUINI Morad md.elkaouini@ump.ac. ma	25/11/21 11h00mn Lab. MASI. FPN