

Planning des examens - Premier semestre - 2021-2022

Département Génie Electrique

Première année Mastère ARTI

	Lundi 10 janvier	Mardi 11 janvier	Mercredi 12 janvier	Jeudi 13 janvier	Vendredi 14 janvier	Lundi 17 janvier
Séance 1 9h00 - 10h30	Signaux et Filtrage Numérique	VFSEE	Transmission Numérique des Signaux	Identification des Systèmes	Electronique pour la Transmission de l'Information	Systèmes à Evénements Discrets
Séance 2 11h00 - 12h30	Modélisation Multiphysiques de Machines Electriques	Optoélectronique	DFTSE	Conception Avancée des Convertisseurs Statiques	Analyse des Systèmes	

Deuxième année Mastère ARTI

	Vendredi 14 janvier	Lundi 17 janvier	Mardi 18 janvier	Mercredi 19 janvier	Jeudi 20 janvier	Vendredi 21 janvier
Séance 1 9h00 - 10h30	TRAIT IMAGES ET REC FORMES	TRAIT PAROLE ET SON	COMMANDE ADAPTATIVE	COMMANDE ROBUSTE	SYS COMMANDE TR	COMMANDE MACHINES
Séance 2 11h00 - 12h30		METH. DE RECH 3	Anglais	RES NEU LOG FLOUE	ROBOTIQUE	Mod. Syst. Dyn. Eléments Finis

Deuxième année Mastère WESET

	Lundi 17 janvier	Mardi 18 janvier	Mercredi 19 janvier	Jeudi 20 janvier	Vendredi 21 janvier
Séance 1 9h00 - 10h30	Wind Systems Control	O&M Emerging challenges in wind energy	Wind Energy conversion	Connection to electrical grid	Management of WES implementation
Séance 2 11h00 - 12h30	Research methodology	English	Components of Wind System	HAWT design	Systemic modeling of Wind Engineering Systems