

NOM	Prénom	Directeur de thèse	Co-directeurs, Co-encadrants	Titre de la thèse	Horaire passage	Rapporteur 1	Rapporteur 2
GUENDOUZ	Walid	M.TOUNZI		Stratégie de contrôle sans capteur des machines synchrones à aimants permanents à attaque directe pour véhicule électriques électriques.	8h30	S. Brisset	B. François
DJOUADI	Yamina	M.TOUNZI		contribution à l'étude et la commande de génératrices synchrones à réluctance autonome	9h00	F. Gillon	X. Guillaud
FAROOQ	Hamza	M.HECQUET	A.TALBI	Dimensionnement optimal par modèles à constantes localisées de machines synchrones à démarrage en ligne (LSPMSM)	9h30	M. Tounzi	X. Kestelyn
RIBIERE	Antonin	E. SEMAIL	N.K. NGUYEN	Conception d'un entraînement électrique polyphasé à forte disponibilité compatible avec la production en très grande série	10h00	A. Bouscayrol	Ph. Le Moigne
Pause-café 10h30-11h00							
BRAHIMAJ	Detjon	F. GIRAUD	B.SEMAIL	interfaces tactiles multimodales	11h00	W. Lhomme	A. Benabou
AROUA	Ayoub	W. LHOMME	A. BOUSCAYROL, K. STOCKMAN	Chaîne de traction à différentes échelles pour véhicules électrifiés d'un éco-campus	11h30	E. Semail	B. Robyns
EL HAJJ	Anthony	M.TOUNZI	E. SEMAIL	Diagnostic du système de conversion de puissance des éoliennes	12h00	Y. Le Menach	D. Abbes
12h30-12h50 Informations CNU 63: qualifications, E. Semail, X. Margueron							
Déjeuner 13h00-14h15							
NDIAYE	Alla	A.BOUSCAYROL	R. GERMAN, E. CASTEX	Stratégie de recharge d'un véhicule électrique pour minimiser son empreinte écologique	14h15	F. Giraud	Ch. Saudemont
LE MAGUERESSE	Romain	F. GIRAUD	F. CASSET	Interface haptique innovante	14h45	B. Semail	N. Idir
DSHERBECOURT	Marwane	K.BENABOU	Z. TANG, O. MESSAL	Caractérisation des propriétés mécaniques de différents grades d'acier par contrôle non destructif électromagnétique et ultrasonore	15h15	S. Clénet	Ch. Giraud Audine
Pause 15h45-16h00							
Conseil scientifique élargi à l'ensemble des HDRs 16h00-17h00							
Début des CSI 17h00							