

NOM	Prénom	Directeur de thèse	Co-directeurs, Co-encadrants	Titre de la thèse	Horaire passage	Rapporteur 1	Rapporteur 2
MARTIN	Vincent	F. Gillon	M. Hecquet, D. Nadjar	Fabrication additive de composants passifs par optimisation topologique	8h30	M. Tounzi	N. Idir
FONSECA DE FREITAS	Caio	Ph. Le Moigne	P. Bartholomeus, X. Marqueron	Solutions compactes de convertisseurs statiques associés aux sources de stockage d'énergie hybrides	9h00	N. Idir	B. François
O'BERRIEL	Ryan	A. Bouscayrol	Ph. Delarue	Valorisation de l'énergie de traction pour transports guidés	9h30	B. Lemaire-Semail	B. Robyns
SALES de CASTRO	Elis	F. Giraud	B. Lemaire-Semail	Conception, modélisation et contrôle d'un capteur de diagnostic LFU	10h00	E. Semail	M. Hecquet
Pause-café 10h30-11h00							
SALOMEZ	Florentin	N. Idir	A. Videt	Réduction du volume des composants magnétiques pour les convertisseurs d'électronique de puissance à haute fréquence	11h00	Ph. Le Moigne	A. Benabou
DELAGNES	Théo	S. Clénet	Th. Henneron	Réduction de modèles numériques pour vérifier le dimensionnement électromagnétique de machines électriques	11h30	Y. Le Menach	E. semail
TOURNEZ	Florian	B. Semail	A. Bouscayrol, W. Lhomme	Du composant au conducteur dans la boucle de simulation pour le test de véhicules électriques hybrides	12h00	F. Giraud	F. Gillon
12h30-12h50 Informations CNU 63: qualifications, E. Semail, X. Margueron							
Déjeuner 13h-14h15							
KERMIA	Hamza	J. Bosche	D. Abbes	Gestion d'un micro-réseau électrique par des outils d'intelligence artificielle	14h15	X. Guillaud	Y. Le Menach
ALONSO	Luis	B. Robyns	Ch. Saudemont	Modélisation et simulation de la consommation énergétique des trains à des fins de facturation dans le contexte des smart grids ferroviaires impliquant les secteurs de l'énergie et du ferroviaire ouverts à concurrence	14h45	D. Abbes	S. Brisset
CHEN	Yisha	B. Lemaire-Semail	F. Giraud, V. Hayward	Instrument portable pour la caractérisation sensorielle et mécanique de la peau	15h15	X. Kestelyn	M. Tounzi
GARCIA	Pierre	F. Giraud	B. Lemaire-Semail, M. Rupin	Conception mécatronique d'interfaces tactiles et développement du contrôle embarqué	15h45	A. Bouscayrol	D. Abbes
SEHIMI	Yacine	B. Robyns	K. Alkmaksour	Conception d'un réseau et d'une infrastructure de recharge rapide véhicule-to-véhicule à partir d'une flotte de véhicules partagés	16h15	Ch Saudemont	S. Clénet
Pause 16h45-17h							
Conseil scientifique élargi à l'ensemble des HDRs 17h-18h							
Début des CSI 18h							