

Candidats retenus sur Liste Principale

Civilité	Nom Prénom	Projet	Labo	Direction de Thèse	Codirection de Thèse	Spécialité
M	ABUALI Saleh	Coordination des systèmes multi-agents avec informations limitées	Gipsa-Lab	MARCHAND Nicolas	BRINON-ARRANZ Lara	AP
M	AL-KAF Ahmed	Conception de circuits robustes et basse consommation pour des applications en Intelligence Artificielle	TIMA	BENABDENBI Mounir	LEVEUGLE Régis	NENT
Mme	BAH Oum selema Hind	Contrôle d'une énergie éolienne aéroportée basée sur un drone Système en environnement sévère	Gipsa-Lab	HABLY Ahmad	DUMON Jonathan	AP
M	BAZIZI Tarek	Algorithmes distribués pour l'apprentissage et l'optimisation : résilience et performance	Gipsa-Lab	FRASCA Paolo	MAGHENEM Mohamed	AP
M	BLANC Noé	Conception de FPGA non volatil à base de MRAM pour applications spatiales	Spintec	PREJBEANU Ioan-Lucian	DI PENDINA Grégory	NENT
M	BRANCHU-HAREL Arthur	Modélisation de matériaux couplés magnétoélectriques à plusieurs échelles : application à la simulation de microsystèmes	G2Elab	CHADEBEC Olivier	GALOPIN Nicolas	GE
Mme	DASHTPEIMA Niousha	Etude des propriétés diélectriques des liquides cryogéniques par mesures hyperfréquences	G2Elab	BONIFACI Nelly	DUCHAMP Jean-Marc	OR
M	HELLER Gaëtan	Exploration des conditions de la circularité 'absolue' en électronique de puissance	G2Elab	LEFRANC Pierre	CREBIER Jean-Christophe	GE
M	KARAM Carlo	Atteignabilité et invariance pour la commande prédictive stochastique	Gipsa-Lab	FIACCHINI Mirko	TACCHI Matteo	AP
M	KULAGIN Vasilii	Les fonctions physiquement unclonables (PUF) : une approche novatrice pour générer des signatures uniques et sécurisées dans les dispositifs électroniques	TIMA	VATAJELU Elena-Ioana	DI NATALE Giorgio	NENT
M	LENORMAND Robin	Résilience et soutenabilité des systèmes énergétiques par choix du vecteur énergétique en fonction de l'usage	G2Elab	WURTZ Frédéric	HODENCQ Sacha	GE
M	MCGOVERN Kilian	Accélérateur matériel pour une gestion des données efficace	TIMA	ROUSSEAU Frédéric		NENT
M	MULLER Adrien	Fonctionnalisation des coulages multiphysiques pour la commande décentralisée des convertisseurs de puissance modulaire	G2Elab	LEMBEYE Yves		GE
Mme	ORIEUX Claire	Synchronisation du régime chaotique de micro résonateurs mécaniques et applications pour la cryptographie	TIMA	BASROUR Skandar	DEFOORT Martial	NENT
M	TABOURI Fouzi	Modélisation du conducteur humain et contrôle latéral adaptatif partagé pour les véhicules automatisés	Gipsa-Lab	SENAME Olivier	MESLEM Nacim	AP
M	TRUONG Tan Minh Hung	Modèle bio-inspiré pour l'exploration collective par un essaim d'agents autonomes et l'optimisation de leurs trajectoires dans des environnements inconnus	LCIS	PRODAN Ionela		AP
M	ZUBAIR Ahmad	Apport des données nouvelles pour la planification des réseaux de distribution d'électricité	G2Elab	DEBUSSCHERE Vincent	RIGO-MARIANI Rémy	GE

Candidats retenus sur liste complémentaire

Civilité	Nom Prénom	Rang	Projet	Labo	Direction de Thèse	Codirection de Thèse	Spécialité
Mr	BRAYE Guillaume	LC1	Intensification électro-hydrodynamique des transferts de chaleur basée sur de nouveaux matériaux diélectriques diphasiques	G2Elab	AVENAS Yvan	HANNA Rachelle	GE
M	LEFORT Julien	LC2	Capteur innovant sans contact pour la mesure de courants dans plusieurs conducteurs	G2Elab	ROUVE Laure-Line	CUGAT Orphée	GE
M	ALSAVED Ahmad	LC3	Un contrôle stable et écoénergétique pour les systèmes EDP en réseau : application aux mécanismes de transfert de chaleur	Gipsa-Lab	WITRANT Emmanuel	MAGHENEM Mohamed	AP
M	ABOUFADAM Hassan	LC4	Elaboration et Caractérisation d'oxydes ferroélectriques à base d'Hafnium pour dispositifs émergents	G2Elab	SYLVESTRE Alain	BONVALOT Marceline	NENT

AP: Automatique Productive

GE : Génie Electrique

NENT : Nano Electronique et Nano Technologies

OR : Optique et Radiofréquences

SIPT : Signal Image Parole Télécoms

Classement validé par le Conseil de l'ED EEATS le 27 juin 2024