

**LISTE PRINCIPALE**

Civilité	Nom	Prénom	Titre thèse	specialité	Laboratoire	Nom Dir thèse	Prénom Dir thèse
Monsieur	<b>AJAMI</b>	<b>Mohamad</b>	Optimisation et apprentissage pour le monitoring et la régulation de l'anesthésie	AP	GIPSA-lab	FIACCHINI	Mirko
Monsieur	<b>BENOUDIBA</b>	<b>Amayas</b>	Modélisation du conducteur et contrôle latéral partagé adaptatif pour les véhicules automatisés.	AP	GIPSA-lab	SENAME	Olivier
Monsieur	<b>BOUHAMIDI</b>	<b>Yacine</b>	Détection et localisation des falsifications dans les données LiDAR en utilisant des outils d'apprentissage automatique pour la sécurité des véhicules autonomes	SIPT	GIPSA-lab	WANG	Kai
Madame	<b>CHATEIGNER</b>	<b>Clara</b>	Conception de nouvelles formes d'ondes et théorie du signal pour les systèmes de communications sous contrainte unipolaire ou/et environnement difficile.	SIPT	GIPSA-lab	ROS	Laurent
Madame	<b>DIALLO</b>	<b>Mamadou Hawa</b>	Boucle de rétroaction active sans fil pour la caractérisation RF	OR	LCIS	PERRET	Etienne
Madame	<b>DIAZ</b>	<b>Alexandra</b>	Étude des défauts dans les photodiodes par la méthode du bruit à basse fréquence sous éclairage et en température	NENT	IMEP-LAHC	RAFHAY	Quentin
Monsieur	<b>JOUIDI</b>	<b>Jalal</b>	Caractérisations topologique et physique de membranes par analyse vibratoire	SIPT	GIPSA-lab	LE BIHAN	Nicolas
Monsieur	<b>KOUAMO</b>	<b>Jules Quentin</b>	Architecture et Méthodes Logicielles pour le test de Systèmes Mixtes	NENT	TIMA	SIMEU	Emmanuel
Monsieur	<b>LAURINI</b>	<b>Luiz Henrique</b>	Mitigation des effets des radiations cosmiques en systèmes informatiques d'intelligence artificielle	NENT	TIMA	POSSAMAI BASTOS	Rodrigo
Madame	<b>LEGUELLEC</b>	<b>Lina</b>	"FlapOnEvent », commande événementielle pour augmenter l'endurance et diminuer la détectabilité des drones à ailes battante	AP	GIPSA-lab	MARCHAND	Nicolas
Monsieur	<b>LIM</b>	<b>Stanley</b>	Usages de l'Intelligence Artificielle pour la sûreté de fonctionnement et la maintenance intelligente des équipements de production dans l'industrie du futur	AP	G-SCOP	GASCARD	Eric
Madame	<b>MOUBARAK</b>	<b>Nathalie</b>	Transition « streamer – arc » à l'interface gaz / isolant solide dans les appareillages électrotechniques hybrides et écologiques : caractérisation et modélisation physique	GE	G2ELab	BONIFACI	Nelly
Monsieur	<b>ORTIZ TANDAZO</b>	<b>Angelo Gerardo</b>	Intégration de connaissances articulatoires dans l'apprentissage auto-supervisé des représentations du signal de parole	SIPT	GIPSA-lab	HUEBER	Thomas
Madame	<b>ROUCHOUZE</b>	<b>Olga</b>	Concevoir et Expérimenter des Signaux de type Nudge dans le cadre de l'auto-consommation collective à l'Echelle des Communautés Locales d'Energies	GE	G2ELab	WURTZ	Frédéric
Monsieur	<b>SOURICE</b>	<b>Hugo</b>	Caractérisation et modélisation multiphysique des supraconducteurs à haute température critique pour une utilisation optimale dans les applications électrotechniques	GE	G2ELab	TIXADOR	Pascal
Monsieur	<b>SUPLISSON</b>	<b>Antoine</b>	Conception et réalisation de lasers impulsionnels intégrés à base de matériaux III-V reportés sur verre	OR	IMEP-LAHC	BROQUIN	Jean-Emmanuel
Monsieur	<b>YANG</b>	<b>Meng</b>	Transpondeurs non-linéaires pour l'identification et la capture d'information	OR	LCIS	BARBOT	Nicolas
Madame	<b>ZIDANE</b>	<b>Hajar</b>	Circuits sub-THz à base de guides intégrés au substrat en technologies intégrée et above-IC	NENT	TIMA	PISTONO	Emmanuel

**LISTE COMPLEMENTAIRE**

Civilité	Nom	Prénom	rang	Titre de la thèse	Spécialité	Labos	Dir thèse
Monsieur	REYNAUD	Olayo	LC1	Analyse et control des systèmes de dimensions infinie avec contraintes de sûreté	AP	GIPSA-lab	HABLY
Monsieur	AZZI	Johnny	LC2	cts sélectifs et couches de connexion de type n et p à base d'oxydes conducteurs transparents sans indium pour cell	NENT	IMEP-LAHC	DUCROQUET
Madame	BOUJEMAA	Ghofrane	LC3	agnostique pour une stratégie conjointe de maintenance et de gestion de l'énergie pour un système de piles à comb	AP	GIPSA-lab	CADET
Madame	SAKR	Amal	LC4	Traitement du Signal pour Systèmes de Communications Optiques Sans-Fil à Faible Empreinte Carbone	OR	GIPSA-lab	LE GUENNEC
Madame	SAAB	Batoul	LC5	Optimisation polynomiale pour le contrôle d'un tokamak	AP	GIPSA-lab	WITRANT
Monsieur	GUILLAUME	Baptiste	LC6	Eco-conception de la batterie du futur avec ses usages pour le véhicule électrique	GE	G2Elab	DELINCHANT
Monsieur	UCHEGBU	Marysteven	LC7	développement de capteurs basés sur le bruit dans les transistors à effet de champ en semiconducteur-sur-isolant (	NENT	IMEP-LAHC	IONICA
Monsieur	MINHAS	Rashid	LC8	Elaboration et caractérisation d'oxydes ferroélectriques pour dispositifs émergents	NENT	G2ELab/LTM	SYLVESTRE