

THESES STITS	2014							
Nom	Prénom	Date de soutenance	Etablissement d'inscription	Sujets de thèses Français	Nom et Prénom du directeur de thèse	Nom et prénom du co-encadrant 1	Laboratoire d'accueil 1	Laboratoire d'accueil 2
ABADIA	Nicolas	02/12/2014	Université Paris-Sud	Modulateur plasmonique ultra-compact pour les interconnexions optiques sur silicium.	VIVIEN Laurent	MARRIS-MORINI Delphine	IEF - Institut d'Electronique Fondamentale UMR 8622	
AK	Ronay	02/07/2014	SUPELEC CENTRALE	Modélisation, simulation et optimisation des systèmes d'énergie distribués.	ZIO Enrico	COUILLET Romain	E3S Supélec Sciences des Systèmes EA 4454	
ALMOUSA ALMAKSOUR	Khaled	27/01/2014	Université Paris-Sud & SUPELEC	Etude de l'émission de courant noir par une surface soumise à un champ électrique intense et de ses mécanismes de transition à l'arc.	TESTE Philippe	KIRKPATRICK Michael	LGEP laboratoire de Génie Electrique de Paris UMR 8507	E3S Supélec Sciences des Systèmes EA 4454
ALTIERI	Andrés Oscar	07/10/2014	SUPELEC CENTRALE	Conception et Analyse de Réseaux sans Fils de Grandes Dimensions à l'Aide de la Géométrie Stochastique	SARI Hikmet	PIANTANIDA Pablo	E3S Supélec Sciences des Systèmes EA 4454	
AVILA ALONSO	José Luis	02/07/2014	Université Paris-Sud	Analysis of nonlinear systems with distributed delays for the treatment of AML	BONNET Catherine		L2S Laboratoire des Signaux et Systèmes UMR 8506	
BARAL-BARON	Grégory	16/07/2014	SUPELEC CENTRALE	Traitements avancés pour l'augmentation de la disponibilité et de l'intégrité de la mesure de vitesse 3D par LIDAR, dans le domaine aéronautique.	FLEURY Gilles DEPART 2014	LAHALLE Elisabeth	E3S Supélec Sciences des Systèmes EA 4454	
BENAMMAR	Meryem	15/12/2014	SUPELEC CENTRALE	Théorie de l'information pour le codage des réseaux bruités.	SARI Hikmet	PIANTANIDA Pablo	E3S Supélec Sciences des Systèmes EA 4454	
BENDALI	Mahraz	09/12/2014	Université Paris-Sud	Conception multi-niveau multi-physique de systèmes mécatroniques automobile; Prise en compte de la contrainte de fiabilité de convertisseurs de puissance embarqués dans un véhicule hybride/électrique.	LAROUCI Chérif		ESTACA ECOLE D'INGENIEUR (avec LGEP)	
BERRADA	Salim	16/05/2014	Université Paris-Sud	Etude Théorique de Nouveaux Concepts de Nano-Transistors en Graphène.	DOLLFUS Philippe		IEF - Institut d'Electronique Fondamentale UMR 8622	
BIN	Jingyi	10/07/2014	Université Paris-Sud	Contrôler la variabilité du temps d'exécution en utilisant COTS pour les systèmes temps-réel critiques.	MERIGOT Alain		IEF - Institut d'Electronique Fondamentale UMR 8622	
BLONDIAUX	Eléonore	07/04/2014	Université Paris-Sud	Détection cellulaire en imagerie cardiaque par résonance magnétique.	CLEMENT Olivier		INSERM U970 LRI Labo de Recherche en Imagerie	

<b>BOLDRINI</b>	Stefano	10/04/2014	SUPELEC CENTRALE	Radio cognitive pour la coexistence de réseaux radio hétérogènes.	DI BENEDETTO Maria-Gabriella	FLORINA Jocelyn	E3S Supélec Sciences des Systèmes EA 4454	
<b>BOUBEKEUR</b>	Mohamed	10/12/2014	Université Paris-Sud	Evaluation de l'efficacité de blindage de parois minces : modélisation par une méthode de Galerkin Discontinue.	PICHON Lionel		LGEP laboratoire de Génie Electrique de Paris UMR 8507	
<b>BRUN</b>	Edouard	07/10/2014	Université Paris-Sud	Etude et mise au point de composants magnétiques multicouches pour intégration en Electronique de Puissance	LABOURE Eric		LGEP laboratoire de Génie Electrique de Paris UMR 8507	
<b>CABARET</b>	Théo	09/09/2014	Université Paris-Sud	Etude, réalisation et caractérisation de memristors organiques électro-greffés en tant que nanosynapses de circuits neuro-inspirés	KLEIN Jacques-Olivier		IEF - Institut d'Electronique Fondamentale UMR 8622	CEA LEM
<b>CAIRE</b>	François	22/10/2014	Université Paris-Sud	Les équations de Maxwell Covariantes pour le calcul rapide de champs diffractés par des conducteurs complexes. Application au Contrôle Non Destructif par Courants de Foucault.	PREMEL Denis	GRANET Gérard	CEA LIST	
<b>CALDAS DE ALMEIDA ARAUJO</b>	Ericky	06/05/2014	Université Paris-Sud	Des preuves de concepts à la mise en œuvre de méthodes de RMN quantitative : Application clinique à la caractérisation des altérations du muscle strié squelettique dans les pathologies neuro-musculaires.	CARLIER Pierre		CEA RMN AIM Institut de Myologie PITIE SALPETRIERE	
<b>CHRISTOPHE-ARGENVILLIER</b>	Alexandra	24/11/2014	Université Paris-Sud	Méthode des éléments finis avec joints en recouvrement non-conforme de maillages: application au contrôle non destructif par courants de Foucault.	LE BIHAN Yann		LGEP laboratoire de Génie Electrique de Paris UMR 8507	
<b>CHUMACERO POLANCO</b>	Erik Alfredo	10/04/2014	Université Paris-Sud	"Commande sans capteur du moteur a reluctance commutée"	LORIA Antonio		L2S Laboratoire des Signaux et Systèmes UMR 8506	
<b>DAHIA</b>	Abla	19/12/2014	Université Paris-Sud	Contribution à la caractérisation non destructive de matériaux magnétiques sous contraintes par méthode électromagnétique.	LE BIHAN Yann	DANIEL Laurent	LGEP laboratoire de Génie Electrique de Paris UMR 8507	
<b>DEGURSE</b>	Jean-François	15/01/2014	Université Paris-Sud	Traitement STAP en environnements hétérogènes. Application à la détection radar et implémentation sur GPU.	MARCOS Sylvie		L2S Laboratoire des Signaux et Systèmes UMR 8506	
<b>DELOISON</b>	Benjamin	14/10/2014	Université Paris-Sud	Imagerie fonctionnelle placentaire par résonance magnétique : Etude de la perfusion placentaire.	SIAUVE Nathalie	SALOMON Laurent	INSERM U970 LRI Labo de Recherche en Imagerie	
<b>DENIEPORT</b>	Romain	17/12/2014	Université Paris-Sud	Amélioration du rendement énergétique, de la dynamique d'entrée et de la rapidité de convertisseurs d'énergie à haute densité d'intégration.	ZHANG Ming	RODES Francis	IEF - Institut d'Electronique Fondamentale UMR 8622	
<b>DESTOUNIS</b>	Apostolos	09/05/2014	SUPELEC CENTRALE	Allocation de ressources et conception du feedback dans les réseaux sans fils avec prise en compte du trafic.	DEBBAH Mérouane		E3S Supélec Sciences des Systèmes EA 4454	

<b>DIAO</b>	El Hadji Sidath	13/11/2014	Université Paris-Sud	Synthèse de commande tolérante aux défauts améliorant le coût ou la disponibilité des systèmes critiques, à moteur triphasé, utilisés dans l'automobile.	DIALLO Demba	MARCHAND Claude	LGEP laboratoire de Génie Electrique de Paris UMR 8507	
<b>DINH</b>	Ngoc Thach	24/11/2014	Université Paris-Sud	Observateur par intervalles et observateur positif.	MAZENC Frédéric		L2S Laboratoire des Signaux et Systèmes UMR 8506	MINES PARISTECH ROBOTIQUE 75 PARIS
<b>DUBUS</b>	Georges	04/09/2014	SUPELEC CENTRALE	Transformation de programmes logiques : application à la personnalisation et à la personification d'agents.	BOURDA Yolaine	POPINEAU Fabrice	E3S Supélec Sciences des Systèmes EA 4454	
<b>EL ATI</b>	Ali	04/12/2014	Université Paris-Sud	Analyse de la synchronisation des réseaux complexes d'oscillateurs non linéaires.	LORIA Antonio		L2S Laboratoire des Signaux et Systèmes UMR 8506	
<b>FRIKHA</b>	Amin	12/12/2014	Université Paris-Sud	Contribution à l'Étude du Blindage Magnétique Basse Fréquence de Boîtiers Dédiés aux Véhicules Électriques et Hybrides.	PICHON Lionel		LGEP laboratoire de Génie Electrique de Paris UMR 8507	
<b>FRONTERA PONS</b>	Joana-Maria	10/12/2014	SUPELEC CENTRALE	Détection robuste de cibles en imagerie Hyperspectrale.	OVARLEZ Jean-Philippe	PASCAL Frédéric	E3S Supélec Sciences des Systèmes EA 4454	
<b>GAIASCHI</b>	Sofia	10/12/2014	Université Paris-Sud	Fabrication, caractérisation et modélisation de couches minces d'alliages silicium-carbone microcristallin.	GUEUNIER-FARRET Marie-Estelle		LGEP laboratoire de Génie Electrique de Paris UMR 8507	LPGP UMR 8578 CNRS
<b>GAUFILLET</b>	Fabian	12/11/2014	Université Paris-Sud	Cristaux photoniques et métamatériaux à gradient "tout diélectrique" : propriétés et dispositifs.	AKMANSOY Éric		IEF - Institut d'Electronique Fondamentale UMR 8622	
<b>GHRIB</b>	Abdelhamid	08/12/2014	Université Paris-Sud	Ingénierie de contrainte dans des cavités germanium: vers une application de laser intégré sur silicium.	EL KURDI Moustafa		IEF - Institut d'Electronique Fondamentale UMR 8622	
<b>GIANG</b>	Anh Tuan	18/04/2014	Université Paris-Sud	Contribution des communications inter-véhicules à des applications de sécurité routière.	BUSSON Anthony		L2S Laboratoire des Signaux et Systèmes UMR 8506	
<b>HAGE HASSAN</b>	Maya	14/03/2014	Université Paris-Sud	Méthodologies de conception optimale de systèmes de conversion électromécanique.	MARCHAND Claude		LGEP laboratoire de Génie Electrique de Paris UMR 8507	
<b>HAJJAR</b>	Chantal	10/02/2014	SUPELEC CENTRALE	Cartes auto-organisatrices pour la classification de données symboliques mixtes, de données de type intervalle et de données discrétisées	LEURY Gilles DEPART 2014	HAMDAN Hani	E3S Supélec Sciences des Systèmes EA 4454	
<b>HALAGACKA</b>	Lukas	10/11/2014	Université Paris-Sud	Theoretical and experimental study of novel integrated magnetoplasmonic nanostructures.	DAGENS Beatrice		IEF - Institut d'Electronique Fondamentale UMR 8622	

<b>HARMOUCHE</b>	Jinane	20/11/2014	Université Paris-Sud & SUPELEC	Méthodes Statistiques pour la Détection et le Diagnostic des Défauts Naissants utilisant la Divergence de Kullback-Leibler : de la Théorie à l'Application	DELPHA Claude	DIALLO Demba	L2S Laboratoire des Signaux et Systèmes UMR 8506	LGEF laboratoire de Génie Electrique de Paris UMR 8507
<b>HOANG</b>	Trong Bien	04/04/2014	Université Paris-Sud	Observateurs commutés et compensation de retard pour les systèmes d'anti-blocage des roues.	PASILLAS-LEPINE William		L2S Laboratoire des Signaux et Systèmes UMR 8506	
<b>IBRAHIM</b>	Mohammad	09/12/2014	Université Paris-Sud	Analyse d'Interopérabilité d'un Système de Recharge Sans Contact pour le Véhicule Electrique.	PICHON Lionel		LGEF laboratoire de Génie Electrique de Paris UMR 8507	
<b>JARAMILLO RAMIREZ</b>	Daniel	27/01/2014	SUPELEC CENTRALE	Advanced inter-cell interference mitigation for 4G networks	SARI Hikmet	KOUNTOURIS Marios	E3S Supélec Sciences des Systèmes EA 4454	
<b>JARAMILLO-LOPEZ</b>	Fernando	26/09/2014	Université Paris-Sud	Development of new control strategies for the efficient operation of PEM Fuel-cell Systems	LAMNABHI-LAGARRIGUE Françoise	DAMM Gilney	L2S Laboratoire des Signaux et Systèmes UMR 8506	
<b>JEGOU</b>	Carole	14/11/2014	Université Paris-Sud	Intégration d'un film mince de Pb(Zr,Ti)O3 dans une structure capacitive pour applications RF.	AUBERT Pascal	MAROUTIAN Thomas	IEF - Institut d'Electronique Fondamentale UMR 8622	
<b>KANG</b>	Wang	24/11/2014	Université Paris-Sud	Conception de la mémoire magnétique par couple de transfert de spin et sa recherche de fiabilité	RAVELOSONA Dafiné		IEF - Institut d'Electronique Fondamentale UMR 8622	
<b>KANJ</b>	Mahmoud	28/11/2014	Université Paris-Sud	Inversion de données électromagnétiques par algorithme génétique pour la télédétection en zone forestière.	DUCHENE Bernard		L2S Laboratoire des Signaux et Systèmes UMR 8506	
<b>KHOUZAM</b>	Bassem	13/02/2014	SUPELEC CENTRALE	Les réseaux de neurones comme paradigme de calcul cellulaire pour le traitement de séquences temporelles	BOURDA Yolaine	FREZZA-BUET Hervé	E3S Supélec Sciences des Systèmes EA 4454	
<b>KRIEGL</b>	Roberta	17/12/2014	Université Paris-Sud	Réseau flexible d'antennes miniatures pour l'imagerie par résonance magnétique haute résolution à 7 T.	GINEFRI Jean-Christophe		IR4M UMR 8081 Imagerie par résonance magnétique médicale et Mul	
<b>LANGARICA CORDOBA</b>	Diego	12/05/2014	Université Paris-Sud	Stabilisation transitoire de systèmes de puissance: une approche unifiée	ORTEGA Romeo		L2S Laboratoire des Signaux et Systèmes UMR 8506	
<b>LARROUSSE</b>	Benjamin	11/12/2014	Université Paris-Sud	Structure d'information, stratégies de communication et application aux réseaux distribués.	LASAULCE Samson		L2S Laboratoire des Signaux et Systèmes UMR 8506	
<b>LE</b>	Trung-Dung	28/02/2014	SUPELEC CENTRALE	Contribution des moyens de production dispersés aux courants de défaut. Modélisation des moyens de production et algorithmes de détection de défaut.	VANNIER Jean-Claude	PETIT Marc	E3S Supélec Sciences des Systèmes EA 4454	

<b>LEBOIS</b>	Alice	23/07/2014	Université Paris-Sud	Cartographie de la microstructure du cerveau humain par IRM quantitative et IRM de diffusion	POUPON Cyril		CEA NeuroSpin/ UNATI (LNAO)/UNIRS (LRMN)	
<b>LIACU</b>	Raluca	30/09/2014	SUPELEC CENTRALE	Identification de systèmes linéaires à paramètres variables - Différentes approches et mises en œuvre	GODOY Emmanuel	BEAUVOIS Dominique	E3S Supélec Sciences des Systèmes EA 4454	
<b>MABILLE</b>	Loïc	13/03/2014	Université Paris-Sud	Vers la compréhension des mécanismes de dégradation et de vieillissement des assemblages photovoltaïques pour des applications sous haute concentration.	DJEBBOUR Zakaria		LGEP laboratoire de Génie Electrique de Paris UMR 8507	
<b>MABROUKI</b>	Olfa	20/11/2014	Université Paris-Sud	Approche sémantique de gestion des politiques de la vie privée; application au contrôle des interactions entre les usagers et les environnements d'intelligence ambiante.	AMIRAT Yacine		LISSI/IUT EA 3956 Laboratoire Images, Signaux et Systèmes Intell	
<b>MAI</b>	Van Huy	03/07/2014	Université Paris-Sud	Modifications nanométriques de matériaux par AFM à pointe conductrice : vers la définition d'une nouvelle classe de mémoires Re-RAM.	SCHNEEGANS Olivier	LECOEUR Philippe	LGEP laboratoire de Génie Electrique de Paris UMR 8507	
<b>MAJIDI</b>	Mohammad Hassan	24/06/2014	SUPELEC CENTRALE	Estimation bayésienne de signaux discrets à dépendances locales	BERTHET Antoine		E3S Supélec Sciences des Systèmes EA 4454	
<b>MAMBRINI</b>	Thomas	12/12/2014	Université Paris-Sud	Caractérisation de panneaux solaires photovoltaïques en conditions réelles d'implantation et en fonction des différentes technologies.	LONGEAUD Christophe		LGEP laboratoire de Génie Electrique de Paris UMR 8507	
<b>MASSIRE</b>	Aurélien	26/09/2014	Université Paris-Sud	Prise en compte de l'énergie déposée sous forme de chaleur pour contraindre la recherche d'impulsions IRM homogénéisant l'existant des spins dans le cerveau humain en transmission parallèle à haut champ.	LE BIHAN Denis	AMADON Alexis	CEA NeuroSpin/ UNATI (LNAO)/UNIRS (LRMN)	
<b>MEDINA RUIZ</b>	Hamlet	25/07/2014	Université Paris-Sud	Codage réseau : de la théorie à la pratique.	KIEFFER Michel		L2S Laboratoire des Signaux et Systèmes UMR 8506	
<b>MHEICH</b>	Zeina	19/06/2014	Université Paris-Sud	Modulation hiérarchique, codage par superposition et réseaux de points	DUHAMEL Pierre	ALBERGE Florence	L2S Laboratoire des Signaux et Systèmes UMR 8506	
<b>MILIONI DE CARVALHO</b>	Pablo	22/09/2014	Université Paris-Sud	Imagerie Vasculaire du Sein par Rayons X. Tridimensionnelle, Quantitative et Faible Dose ?	MULLER Serge ENLEVE DE LA LISTE EN 2014		IR4M UMR 8081 Imagerie par résonance magnétique médicale et Mul	
<b>MOKADEM</b>	Azza	04/02/2014	SUPELEC CENTRALE	Modélisation EM en bande X des zones urbaines dédiée à l'analyse des techniques SAR avancées pour la détection de cibles.	THIRION-LEFEVRE Laetitia	COLIN -KOENIGUER Elise	E3S Supélec Sciences des Systèmes EA 4454	
<b>MORTADA</b>	Amina	18/11/2014	Université Paris-Sud	Approche du roulement des variétés différentielles par le contrôle géométrique.	CHITOUR Yacine	WEHBE Ali	L2S Laboratoire des Signaux et Systèmes UMR 8506	

<b>MUELLER</b>	Axel	13/11/2014	SUPELEC CENTRALE	Analyse des réseaux multi-cellulaires multi-utilisateurs futurs par la théorie des matrices aléatoires.	DEBBAH Mérouane	NAJIM Jamal	E3S Supélec Sciences des Systèmes EA 4454	
<b>NAJAC</b>	Chloé	26/09/2014	Université Paris-Sud	Spectroscopie du 1H pondérée en diffusion, du 13C et de 17O : développements méthodologiques pour l'étude de la structure et de la fonction cellulaire in vivo.	LEBON Vincent		CEA/MIRCen CNRS URA 2210	
<b>NDOYE</b>	Falou	03/04/2014	Université Paris-Sud	Ordonnement temps réel préemptif multi-processeur avec prise en compte du coût du système d'exploitation.	SOREL Yves		INRIA Rocquencourt (SISYPHE)	
<b>NGUYEN</b>	Hang Tuan	29/01/2014	Université Paris-Sud	Simulation du signal d'IRM de diffusion dans des tissus biologiques et ses applications à l'imagerie du cerveau	POUPON Cyril		CEA NeuroSpin/ UNATI (LNAO)/UNIRS (LRMN)	
<b>NGUYEN</b>	Le Ha Vy	09/12/2014	Université Paris-Sud	Stabilité et stabilisation H-infini de diverses classes de systèmes fractionnaires et à retards.	BONNET Catherine		L2S Laboratoire des Signaux et Systèmes UMR 8506	INRIA Saclay ile-de-france
<b>NOURY</b>	Adrien	19/09/2014	Université Paris-Sud	Photonique hybride des nanotubes de carbone.	VIVIEN Laurent	IZARD Nicolas	IEF - Institut d'Electronique Fondamentale UMR 8622	
<b>OUMRI</b>	Mohamed	16/05/2014	Université Paris-Sud	Diagnostic de défauts des réseaux électriques filaires par la réflectométrie.	ZHANG Qinghua		INRIA Rocquencourt (SISYPHE)	
<b>PENG</b>	Tao	16/12/2014	Université Paris-Sud	Conception et réalisation de micro-capteurs à magnéto-impédance pour le contrôle non destructif.	DE OLIVEIRA ALVES Francisco		LGEP laboratoire de Génie Electrique de Paris UMR 8507	IEF - Institut d'Electronique Fondamentale UMR 8622
<b>PHILIPPE</b>	Cathy	08/12/2014	Université Paris-Sud	Analyse intégrée de données de génomique et d'imagerie pour le diagnostic et le suivi du gliome chez l'enfant.	FROUIN Vincent		CEA NeuroSpin/ UNATI (LNAO)/UNIRS (LRMN)	Institut Gustave Roussy IGR Service Physique
<b>RAISEMACHE</b>	Aziz	27/11/2014	Université Paris-Sud	Commande tolérante aux défauts d'une chaîne de traction d'un véhicule électrique.	DIALLO Demba	BOUKHNIFER Moussa	LGEP laboratoire de Génie Electrique de Paris UMR 8507	
<b>RAMIREZ RIVERA</b>	Victor Manuel	16/05/2014	Université Paris-Sud	Gestion de l'énergie d'un Système Multi-Port à Pertes Intégrant une Pile à Combustible	ORTEGA Romeo		L2S Laboratoire des Signaux et Systèmes UMR 8506	
<b>RAMOS</b>	Emilie	18/12/2014	Université Paris-Sud	Démonstrateur optique calipso pour l'imagerie tep clinique et pre-clinique.	YVON Dominique		CEA/IRFU-LAIM UMR 7158	
<b>RAPIN</b>	Jérémy	19/12/2014	Université Paris-Sud	Décomposition parcimonieuse pour l'analyse avancée de données en spectrométrie pour la santé.	STARCK Jean-Luc	LARUE Anthony	CEA/IRFU-LAIM UMR 7158	

<b>ROCLIN</b>	David	16/12/2014	Université Paris-Sud	Utilisation des nano-composants électroniques dans les architectures de traitement associées aux imageurs.	KLEIN Jacques-Olivier		IEF - Institut d'Electronique Fondamentale UMR 8622	CEA LIST
<b>ROSE</b>	Luca	21/01/2014	SUPELEC CENTRALE	Processus de décision pour les radios flexibles.	DEBBAH Mérouane		E3S Supélec Sciences des Systèmes EA 4454	
<b>ROUFED</b>	Mohamed Saïd	12/09/2014	Université Paris-Sud	Modulateurs à puits quantique Ge/SiGe pour la photonique silicium.	VIVIEN Laurent	MARRIS-MORINI Delphine	IEF - Institut d'Electronique Fondamentale UMR 8622	
<b>SALMON</b>	Hugo	07/10/2014	Université Paris-Sud	Dispositif microfluidique pour la caractérisation de micro-nageurs à commande magnétique.	HAGHIRI-GOSNET Anne-Marie	HWANG Gilgueng	LPN Laboratoire de Photonique et de Nanostructure UPR 20	
<b>SATHEESKUMAR VARMA</b>	Vineeth	20/06/2014	Université Paris-Sud	Optimisation de l'efficacité énergétique des réseaux cellulaires centralisés et semi-décentralisés.	LASAULCE Samson		L2S Laboratoire des Signaux et Systèmes UMR 8506	
<b>SELLIER</b>	Alexandre	13/06/2014	Université Paris-Sud	Absorbant à métamatériaux : étude théorique et expérimentale.	DE LUSTRAC andré		IEF - Institut d'Electronique Fondamentale UMR 8622	
<b>SEREDA</b>	Alexandra	25/11/2014	Université Paris-Sud	Imagerie multi-spectrale par résonance des plasmons de surface : développement et applications.	CANVA Michael	D'ANDREA-NOVEL Brigitte	LCF-IOTA UMR 8501	
<b>SMIRANI</b>	Sinda	10/02/2014	Université Paris-Sud	Etude du codage réseau au niveau de la couche physique pour les canaux bidirectionnel à relais.	DUHAMEL Pierre		L2S Laboratoire des Signaux et Systèmes UMR 8506	CEA LIST
<b>SUWANTONG</b>	Rata	02/12/2014	SUPELEC CENTRALE	Estimateurs robustes pour la localisation de débris spatiaux.	DUMUR Didier	BEAUVOIS Dominique	E3S Supélec Sciences des Systèmes EA 4454	
<b>TARDIEU</b>	Marion	16/07/2014	Université Paris-Sud	Élastographie par résonance magnétique et onde de pression guidée.	POIRIER-QUINOT Marie		IR4M UMR 8081 Imagerie par résonance magnétique médicale et Mul	
<b>TODESCHINI</b>	Fabien	18/02/2014	SUPELEC CENTRALE	Dimensionnement énergétique de réseaux de capteurs ultra-compactes autonomes en énergie	BENABES Philippe		E3S Supélec Sciences des Systèmes EA 4454	
<b>VAHEB</b>	Yaser	13/11/2014	Université Paris-Sud	Assembly of molecular nanomagnets into nanogap electrodes by dielectrophoresis and Realization of bioelectronic devices for electrical measurement of ionic current through membrane protein channels.	LOURTIOZ Jean-Michel		IEF - Institut d'Electronique Fondamentale UMR 8622	
<b>VANYAN</b>	Anna	10/06/2014	Université Paris-Sud	Extension et analyse des systèmes de retransmissions hybrides (HARQ) dans le contexte de relais coopératifs	DUHAMEL Pierre		L2S Laboratoire des Signaux et Systèmes UMR 8506	

