

ED 610 – XLIM Université de LIMOGES
Compte rendu de la commission de classement et de sélection
des candidats à un financement institutionnel de thèse rentrée 2018/2019
26 juin 2018

1. Composition de la Commission d'audition

Bernard	JARRY	Directeur ED
Dominique	BAILLARGEAT	Directeur XLIM
Responsables Axes (ou représentants)		
Samir	ADLY	Responsable MATHIS
Stéphane	BILA	Responsable SYTEMES RF
Philippe	ROY	Responsable PHOT
Bernard	RATIER	Responsable RF-ELITE
Stéphane	MERILLOU	Responsable ASALI
Ouiddad	LABBANI-IGBIDA	Responsable SRI
Responsables Masters (ou représentants)		
Serge	VERDEYME	Responsable master IXEO
Bruno	BARELAUD	Responsable master IXEO
Denis	BARATAUD	Responsable master ARTICC
Cyrille	MENUDIER	Responsable master ARTICC
Philippe	GABORIT	Responsable master CRYPTIS SI
Duong-Hieu	PHAN	Responsable master CRYPTIS MCCA
Moulay	BARKATOU	Responsable master ACSYON
Djamchid	GHAZANFARPOUR	Responsable master ISICG
Responsables des filières électronique et mécatronique ENSIL-ENSCI (ou représentants)		
Christelle	AUPETIT-BERTHELEMOT	Filière ELT
Ouiddad	LABBANI-IGBIDA	Filière MIX
Directeurs des sujets de thèses soumis à l'audition (ou représentants)		

2. Candidats sélectionnés et/ou classés

Après avoir auditionné les candidats, et compte tenu des retours actuels de l'AAP Région Nouvelle Aquitaine, la commission d'audition a sélectionné et/ou classé les candidats suivants sur les sujets de thèses bénéficiant de financements institutionnels ministériels ou région (ex COM de la région Limousin) conformément au tableau donné ci-dessous.

Ces résultats sont établis sous réserve de l'accord de l'Université en termes de financement.

Si ces résultats sont confirmés, les étudiants retenus devront se tenir à disposition des services administratifs pour la mise en place des contrats de travail, et les demandes d'accès en zones règlementées.

La liste est donnée dans le tableau suivant.

CANDIDAT	AXE	Dr thèse	Sujet	Financement	Classement sur le sujet
BETTOUMI Inès	RF ELITE	Pierre Blondy Aurelian Crunteanu	Etude de Commutateurs à base de matériaux PCM (Phase Change Materials)	50% institutionnel / 50% CNES	1
LAOUINI Mariem	RF ELITE	Pierre Blondy	Capacités Variables de Puissance Linéaires pour les Circuits Accordables	50% institutionnel / 50% AAP	1
MALIVERT Franck	SRI	Ouidad Labbani-Igbida Hervé BOEGLIN Oussama HABACHI	Fusion avancée des données de perception et de communication pour l'optimisation et la reconfiguration de réseaux de drones	50% fonds propres (AVRUL) contrats accompagnement CIFRE TRAORE & CHENCHANA & FUSEILLER si besoin) / 50% institutionnel	1
ADJIF Mohamed Ali	SRI	Jean-Pierre CANCES Oussama HABACHI	Accès massif pour l'IoT dans la 5G et au-delà	50% institutionnel / 50% AAP	1
BEN TEMIM Mohamed Amine	SRI	Jean-Pierre CANCES Yannis Pousset	Optimisation de réseaux de vidéosurveillance sans fil	non financé	Abandon candidat
BEN SALEM Faten	SRF	Dominique Baillargeat Kamel Frigui	(Nano)technologies pour l'intégration hétérogène 3D de composants et circuits hyperfréquences	50% institutionnel / 50% AAP 2017 projet NIR3D	1
JEMMELI Sarra	SRF	Thierry MONEDIERE Laure HUITEMA	Nouveaux concepts d'antennes miniatures et multi-bandes à polarisation circulaire à base de matériaux ferrites	50% institutionnel / 50% AAP	1
PORTELANCE Morgane	SRF	Jean-Michel Nebus Pierre Medrel	Etude d'une architecture innovante d'amplificateur adaptatif en technologie GaN assisté numériquement	50% institutionnel / 50% AAP	1
CLETON Corentin	SRF	François Torrès Alain Reineix	Analyse et modélisation temporelle de certains types de susceptibilité de récepteurs RF aux agressions électromagnétiques intentionnelles	50% institutionnel / 50% CEA Gramat	1
OURYA Oualid	SRF	Serge Verdeyme Olivier Tantot	Développement de procédures de réglage génériques et automatisées pour filtres hyperfréquences	50% CNES / 50% AAP	1
EL-HAJAJI Chaimaa	SRF	Serge Verdeyme Nicolas Delhote	Optimisation de la conductivité de composants imprimés en 3D en bande millimétrique	50% CCTC/ 50% AAP	1
MBACKE Serigne	SRF	Serge Verdeyme Nicolas Delhote	Optimisation de la conductivité de composants imprimés en 3D en bande millimétrique	Idem - même sujet	2
DAVIAUD Jérémy	ASALI	Djamchid Ghazanfarpour Vincent Jolivet	Rendu réaliste de pluie et interaction avec son environnement	100% institutionnel	1
KLINGLER Mathieu	MATHIS	Damien Sauveron Emmanuel Conchon	Confidentialité et traçabilité dans les systèmes publish/subscribe pour des applications en santé	100% institutionnel	1
ADLI Hind	MATHIS	Moulay Barkatou	Algorithmes efficaces pour les relations algébriques multivariées et les matrices structurées à plusieurs niveaux	non financé	non retenue
YOUNES Grace	MATHIS	Moulay Barkatou	Algorithmes efficaces pour les relations algébriques multivariées et les matrices structurées à plusieurs niveaux	Idem - même sujet	Abandon candidat
JRADI Ghadir	MATHIS	Noureddine Igbida	Des EDP pour le mouvement de foule	100% institutionnel	1
SOUAIBY Marianne	MATHIS	Noureddine Igbida	Des EDP pour le mouvement de foule	Idem - même sujet	2
MESMAR Hussein	MATHIS	Noureddine Igbida	Des EDP pour le mouvement de foule	Idem - même sujet	4
ISSA Ibtissam	MATHIS	Noureddine Igbida	Des EDP pour le mouvement de foule	Idem - même sujet	3
LEVENTOUX Yann	PHOT	Sébastien Février Vincent Couderc	Amplificateurs à fibre étirée dans le moyen-infrarouge en régime d'autonettoyage non-linéaire	50% institutionnel / 50% AAP	1
JAUBERTEAU Raphael	PHOT	Vincent Couderc Tonello Alessandro	Démonstration d'un phénomène d'auto-ajustement laser dans les cristaux	50% institutionnel / 50% U Brescia	1
AAZI Mohamed	PHOT	Auguste Jean-Louis Humbert Georges	Développements de fibres optiques spéciales pour la réalisation de capteurs innovants	50% institutionnel / 50% U Mons	1