

Promotions 2018/2019

Spécialité : Réseaux et Télécommunications			
Doctorant(e)	Directeur	Co-directeur	Intitulé du sujet
Yahi Nour El Houda	Prof. S. A. Elahmar	/	Contribution à l'amélioration des systèmes de communication coopératifs à Ultra Large Bande

Promotions 2019/2020

Spécialité : Réseaux et Télécommunications				
N°	Doctorant(e)	Directeur	Co-directeur	Intitulé du sujet
1	BERREKHCHI BERRAHMA	Pr. BOUZIANI Merahi	/	Modèle de supervision pour la sélection automatique de protocoles de routage dans les réseaux ad hoc sensibles à l'environnement.
2	DJIR Amina	Dr. MESKINE Fatiha	Dr. TAYEBI Mohamed	Contribution à la Transmission d'Images dans Un Système de Communication Optique Sans Fil
3	DJELLOULI Meryem Romaiassa	Pr. CHOUAKRI Sid Ahmed	Dr. GHAZ Abdelkrim	Contribution à l'élaboration d'un Système de Télémedecine via le Réseau DAB-RCS (Digital Video Broadcasting- Return Channel via Satellite)

Promotion 2021/2022

Spécialité : Réseaux et Télécommunications				
N°	Doctorant(e)	Directeur	Co-directeur	Intitulé du sujet
1	LEBID Sadjida	Pr. A.B. DJEBBAR	Dr.Chakib.M.A. ZOUAOUI	Contribution à l'amélioration des algorithmes de contrôle de congestion.
2	SEGUIER Meftah	Pr. M. BOUZIANI	Dr. C. KANDOUCI	Amélioration des techniques de routage dans les réseaux centrés sur les contenus
3	KECHKECHE Amal	Pr. M. BOUZIANI	Dr. S.A.H. BELKHIRA	Réduction de la fuite d'information dans les réseaux NDN
4	ALI BELHADJ Zakaria	Pr. S.A. CHOUAKRI	/	Contribution à l'amélioration des performances de la transmission IP sur les systèmes
				DVB de seconde génération (DVB-x2) à base du protocole GSE (Generic Stream Encapsulation)

5	EZZINE Youcef	Dr. A. SEDDIKI	/	Blind Recompression of JPEG Crypto-Compressed Images : Application to Telemetry
----------	--------------------------	---------------------------	---	--

Promotion 2022/2023

Spécialité : Réseaux et Télécommunications				
N°	Doctorant(e)	Directeur	Co-directeur	Intitulé du sujet
1	BENHASSAINI Abdelatif	Pr. CHOUAKRI Sid Ahmed	Dr. MESKINE Fatiha	Contribution à l'amélioration de la technique MPEG- DASH pour la communication via DVB-x2
2	BENCELLA Sarrra	Pr. SEDDIKI Ali	Dr. GHAZ Abdelkrim	Conception d'un système sécurisé hybride de tatouage et de cryptage des flux médicaux compressés dans une communication IP via DVB-S