

Promotions 2018/2019

Spécialité : Systèmes de Télécommunications				
N°	Doctorant(e)	Directeur	Co-directeur	Intitulé du sujet
1	Moulay Hakima /	Prof. A. B. Djebbar	/	Classification de signaux dans un système radio fréquence

Promotions 2019/2020

Spécialité : Systèmes de Télécommunications				
N°	Doctorant(e)	Directeur	Co-directeur	Intitulé du sujet
1	TOABA Hanane Meriem	Pr. DJEBBARI Ali	Dr. ADDAD Mouad	Contribution à l'étude des interférences dans les systèmes MIMO massifs
2	GHALI Fodil	Dr. FASSI Benattou	Dr. DRIZ Samia	Contribution à l'Etude des Systèmes OCDMA Asynchrones Pour les Réseaux Longue Distance
3	REBOUH Dahmane	Pr. DJEBBAR Ahmed Bouzidi	Dr. BESSEGHIER Mokhtar	Etude des systèmes à porteuses multiples FBMC/OQAM
4	BOUDA Nour El Houda	Pr. ELAHMAR Sid Ahmed	/	Contribution à l'amélioration des systèmes multi-porteuses à accès multiple non-orthogonal (NOMA-OFDM)

Promotion 2021/2022

Spécialité : Systèmes de Télécommunications				
N°	Doctorant(e)	Directeur	Co-directeur	Intitulé du sujet
1	Kebaili Rima	Dr. S. DRIZ	Dr. B.FASSI	Contribution à l'étude des systèmes de télécommunications optiques de nouvelle génération
2	Benieddi Sofiane	Pr. S.A. ELAHMAR	Dr. N. Benotmane Benamara	Méthodes d'Accès multiple nonorthogonal (NOMA) pour les réseaux 5G et au-delà.

3	Meghraoui Aicha	Dr. M. L. TAYEBI	/	La communication par lumière visible : Application à la voiture autonome
4	Tabouri Yasmina	Pr. A. DJEBBARI Co-	Dr. M. ADDAD	Diagnostic de défauts par réflectométrie dans les réseaux filaires complexes
5	Benkhaled Halima	Pr. A.B. DJEBBAR	Dr. M. Besseghier	Optimisation des Systèmes MultiPorteuse à Accès Multiple
6	Djaaroun Dokman	Pr. S.A. ELAHMAR	Dr. N. Benotmane Benamara	La transmission plus rapide que Nyquist pour les communications sans fil au-delà de la 5G
7	Cheikr El Mezouar Ahmed El Amine	Pr. A. DJEBBARI Co-	Dr. M. ADDAD	Contribution à la surveillance des réseaux optiques passifs
8	Chahed Halima	Dr. B. FASSI	/	Contribution à l'étude des matériaux luminescents : application en télécommunications optiques