Promotions 2019/2020

N°	Doctorant(e)	Directeur	Co-directeur	Intitulé du sujet	
1	GHALI Fodil	Dr. FASSI Benattou	Dr. DRIZ Samia	Contribution à l'Etude des Systèmes OCDMA Asynchrones Pour les Réseaux Longue Distance	
2	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

Spe	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-		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