

Promotions 2019/2020

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

Promotion 2021/2022

<b>Spécialité : Systèmes de Télécommunications</b>				
N°	Doctorant(e)	Directeur	Co-directeur	Intitulé du sujet
1	<b>Kebaili Rima</b>	<b>Dr. S. DRIZ</b>	<b>Dr. B.FASSI</b>	<b>Contribution à l'étude des systèmes de télécommunications optiques de nouvelle génération</b>
2	<b>Benieddi Sofiane</b>	<b>Pr. S.A. ELAHMAR</b>	<b>Dr. N. Benotmane Benamara</b>	<b>Méthodes d'Accès multiple nonorthogonal (NOMA) pour les réseaux 5G et au-delà.</b>
3	<b>Meghraoui Aicha</b>	<b>Dr. M. L. TAYEBI</b>	/	<b>La communication par lumière visible : Application à la voiture autonome</b>
4	<b>Tabouri Yasmina</b>	<b>Pr. A. DJEBBARI Co-</b>	<b>Dr. M. ADDAD</b>	<b>Diagnostic de défauts par réflectométrie dans les réseaux filaires complexes</b>
5	<b>Benkhaled Halima</b>	<b>Pr. A.B. DJEBBAR</b>	<b>Dr. M. Besseghier</b>	<b>Optimisation des Systèmes MultiPorteuse à Accès Multiple</b>

<b>6</b>	<b>Djaaroun Dokman</b>	<b>Pr. S.A. ELAHMAR</b>	<b>Dr. N. Benotmane Benamara</b>	<b>La transmission plus rapide que Nyquist pour les communications sans fil au-delà de la 5G</b>
<b>7</b>	<b>Cheikr El Mezouar Ahmed El Amine</b>	<b>Pr. A. DJEBBARI Co-</b>	<b>Dr. M. ADDAD</b>	<b>Contribution à la surveillance des réseaux optiques passifs</b>
<b>8</b>	<b>Chahed Halima</b>	<b>Dr. B. FASSI</b>	<b>/</b>	<b>Contribution à l'étude des matériaux luminescents : application en télécommunications optiques</b>