

# Planning des soutenances master 2 Optique et Photonique Appliquée (OPA) 2018/2019

Samedi 21 Septembre 2019

Encadreur	Thèmes	Etudiants	Horaire	Salle	Jury
Belkhir Abdelhak	Etudes d'un gyroscope à fibres optiques et d'un gyrolaser.	Bouhadidja Widad	9h-10h	<b>S14</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Manallah Ah (P)</li><li>- Guessoum Am</li><li>- Ferria K</li></ul>
Ferria Kouider	Interaction acousto-optique dans un milieu à gradient d'indice	Zehrir Meriem	10h-11h	<b>S14</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Manallah Ah (P)</li><li>- Guessoum Am</li><li>- Belkhir Ab</li></ul>
Belloui Bouzid	Etude et caractérisation d'un system de lévitation sur la base d'un senseur et panneau solaire	Menguellati Nabila	11h-12h	<b>S14</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Guessoum Am (P)</li><li>- Meguellati S</li><li>- Mertani N</li></ul>

# Planning des soutenances master 2 Optique et Photonique Appliquée (OPA) 2018/2019

Samedi 21 Septembre 2019

Encadreur	Thèmes	Etudiants	Horaire	Salle	Jury
Bouزيد Said	Effet de la poix de polissage sur la qualité des composants optiques d'une lunette terrestre	Bourada Anissa	9h-10h	<b>S15</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Guessas H (P)</li><li>- Chergui F</li><li>- Madoui K</li></ul>
Guessas H Fares N	Etude de l'effet du dopage sur les propriétés de films minces d'oxydes élaborés par la méthode sol-gel	Benadda Sabrina	10h-11h	<b>S15</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Bouزيد S (P)</li><li>- Madoui K</li><li>- Bouزيد O</li></ul>
Nouri Abdelhak	Etude du comportement optique et électrique des couches minces SnS: application au photovoltaïque	Hamouda Meriem	11h-12h	<b>S15</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Guessas H (P)</li><li>- Madoui K</li><li>- Bouزيد O</li></ul>