



Laboratoire de la Matière Condensée et des Nanosciences (LR11ES40)



Liste des habilitations soutenues

Nom et prénom	Sujet	Date de soutenance
<i>Abdessalem Dhahri</i>	<i>Synthèse et étude des propriétés physiques de quelques oxydes type pérovskite à multiple fonctions</i>	18/06/2013
<i>Mourad Debbichi</i>	<i>Propriétés Structurales, Électroniques et Magnétiques des matériaux et super-réseaux : Étude Théorique.</i>	12/07/2016
<i>Sfina Nourddine</i>	<i>Ingénierie Quantique des Matériaux Semi-conducteurs IV-IV , II-VI et III-V pour des applications optoélectroniques.</i>	20/07/2016
<i>Adel Bouazra</i>	<i>Modélisation théorique des différentes formes géométriques des nanostructures</i>	15/05/2018
<i>Chokri HADJ BELGACEM</i>	<i>Modélisation basées sur la fonction W de Lambert dans l'étude de certains problèmes de Physique du solide et Physique générale</i>	12/06/2019
<i>Nabil Zeiri</i>	<i>Modélisation des propriétés optiques linéaires et non linéaires des nanostructures de type cœur/coquille pour des applications en optoélectronique</i>	07/11/2020