

SOUTENANCE DE THESE

*Low Temperature Photoluminescence Excitation Spectroscopy and
Optically Detected Magnetic Resonance of Near-Infrared Photoluminescent
Paramagnetic Defects with Spin $S = 1$ in Silicon Carbide*

Soroush ABBASI ZARGALEH

**12 juillet 2017
14h30
au Laboratoire Aimé Cotton
Salle Balmer**

devant le jury :

Mme Marie-France BARTHE	Conditions Extrêmes et Matériaux : Haut Température et Irradiation, CNRS, Orléans
M. Jean-Marie BLUET	Institut National des Sciences Appliquées de Lyon, Institut des Nanotechnologies de Lyon
M. Kees VAN DER BEEK	Laboratoire des Solides Irradiés, CNRS & Ecole Polytechnique
M. Benoît EBLE	Université Pierre et Marie Curie et Institut des NanoSciences de Paris
M. François TREUSSART	Ecole Normale Supérieure de Paris-Saclay, Laboratoire Aimé Cotton

*Vous êtes toutes et tous cordialement invités au pot qui suivra
à la Cafétéria du Laboratoire Aimé Cotton.*

prière d'afficher