Thèse

présentée devant

l’Université Claude Bernard Lyon 1  
  
École Doctorale de Physique et d’Astrophysique

pour l’obtention du

DIPLÔME de DOCTORAT

Spécialité : Physique des Matériaux

(arrêté du 7 août 2006)

par

|  |
| --- |
| Benoît MARCHAND |

|  |
| --- |
| **Effets de la température et de l’irradiation sur la mobilité du xénon dans UO2 : étude profilométrique et microstructurale** |

Soutenue le 21 décembre 2012

devant la Commission d’Examen

Jury :

M. P. Nédélec Président du jury

M. S. Bouffard Rapporteur

M. F. Garrido Rapporteur

M. C. Garnier Examinateur

M. L. Raimbault Examinateur

M. T. Wiss Examinateur

M. L. Desgranges Invité

Mme. N. Moncoffre Directrice de thèse

M. Y. Pipon Co-Directeur de thèse