

Soutenance de Thèse

Synthèse et Etude de Composés $Ga_{2-x}Fe_xO_3$

Chers Amis, Chers Collègues,

Après des années de dur labeur, j'ai le plaisir et l'honneur
de vous inviter à ma soutenance de thèse qui aura lieu

le Lundi 17 Décembre à 10h

dans la Salle des Conférences «Pierre Schaeffer»
du bâtiment 409 de l'Université Paris Sud II, Orsay

Et même si le savoir nourrit les cerveaux, un apéritif plus substantiel vous
attendra dans les salles 21 et 22 du bâtiment 410, après la délibération du
jury.



Je vous attends donc impatiemment pour fêter ce «grand» moment de ma vie scientifique...

Monica Ciomaga Hatnean

Membres du jury

Mme. Marisa Medarde - Rapporteur

Chercheur au Paul Scherrer Institut, Villigen

Mme. Nathalie Viart - Rapporteur

Professeur à l'Institut de Physique et Chimie des Matériaux de
Strasbourg

Mme. Loreynne Pinsard-Gaudart - Directeur de thèse

Professeur à l'Institut de Chimie Moléculaire et des
Matériaux d'Orsay

M. Sylvain Petit - Co-directeur de thèse

Chercheur CEA au Laboratoire Léon Brillouin, Gif-sur-Yvette

Mme. Pascale Foury-Leylekian - Examineur

Professeur au Laboratoire de Physique des Solides, Orsay

M. Bernard Malaman - Examineur

Professeur au Laboratoire de Chimie du Solide Mineral,
Vandoeuvre