

2014 - TH-092

Nouveaux Ionomères aromatiques Nanostructurés pour piles à combustible
Luca Assumma [Dir. : Iojoiu Cristina; Mercier Régis]
Université de Grenoble, *IMEP2*, Grenoble (France), 29 janv 2014

2014 - TH-093

Biogaz carburant de pile à combustible haute température (SOFC) : mécanisme d'action des polluants étudié par spectroscopie Raman in situ
Hai Mai Thi [Dir. : Pagnier Thierry; Sergent Nicolas; Mougou Julie]
Université de Grenoble, *IMEP2*, Grenoble (France), 30 janv 2014

2014 - TH-094

Développement de cathodes performantes pour batteries lithium/air
Sophie Bérenger [Dir. : Sanchez Jean-Yves (40%); Cremers C. (60%)]
Université de Grenoble, *ED : IMEP2*, Grenoble (France), 28 janv 2014

2014 - TH-095

Étude par spectroscopie operando d'oxydes conducteurs pour supports de catalyse
Emeline Dassonneville [Dir. : Daturi Marco; Sergent Nicolas]
ENSICAEN (École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Caen), *SIMEM, Caen*, Caen (France), 1 juin 2014