



Thèses 2015

LOMONACO A.,

"Stockage d'énergie thermique par matériaux à changements de phase adapté aux centrales solaires thermodynamiques.", Dir. Thèse J.P. BEDECARRATS, D. HAILLOT, 22 Septembre 2015.

LACH A.,

"Modélisation thermodynamique des propriétés d'excès des saumures naturelles et industrielles.", Dir. Thèse P. CEZAC, JP. SERIN, 04 Novembre 2015.

IBSAINE R.,

"Etude d'un système tritherme intégrant une compression thermique originale, destiné au marché du chauffage résidentiel.", Dir. Thèse P. STOUFFS, 25 Novembre 2015.

FULA ROJAS M.A.,

"Etude théorique et expérimentale des transferts thermiques et des transformations thermodynamiques au sein des cylindres de compression et de détente des moteurs Ericsson.", Dir. Thèse P. STOUFFS, 03 Décembre 2015.

LUENGAS MUNOS A. T.,

"Traitement de l'air intérieur par couplage traitement biologique-adsorption", Dir. Thèse: V. PLATEL, C. HORT, 17 Décembre 2015.

PERNOT E.,

"Modélisation du changement d'état solide-liquide. Application au stockage thermique par chaleur latente adapté aux centrales solaires thermodynamiques.", Dir. Thèse J.P. BEDECARRATS, E. FRANQUET, 18 Décembre 2015.