



Les Masteriales de PROMES

21 juin 2024, Perpignan



UPR CNRS en
convention avec
l'UPVD





Déjeuner - buffet

14h00

Accueil des participants

Françoise Massines - Introduction de la journée

Les Stagiaires présentent leurs travaux en 15 min - 5 min de questions

14h10



OLOGARAY Gabriel - Simulations d'écoulements anisothermes gaz-particules – Master II dynamique des fluides, énergétique et transferts – tuteur de stage MER Samuel

14h30



ALDROUBI Zeinab - Hybrid thermochemical process for cooling electricity and storage – Master II Energie pour bâtiments et villes solaires (Energy for Solar Buildings and Cities) – tuteurs de stage PERIER-MUZET Maxime, MAZET Nathalie

14h50



KAFEH Doha - Modélisation et simulation d'un procédé de stockage power to heat to power : Intégration d'un stockage à changement de phase (LiOH) dans un moteur Ericsson – Master II Énergie Solaire – tuteurs de stage PERIER-MUZET Maxime, MER Samuel

15h10

Pause



15h40



BOUNGOU DZABA Idris Anther - Caractérisation optique et énergétique du foyer d'un concentrateur solaire innovant - Master II Énergie Solaire – tuteurs de stage FERRIERE Alain, FALCOZ Quentin

16h00



AKINPELU Blessing - Parametric Study of Thermal- Large Eddy Simulation (T-LES) Models in Turbulent Anisothermal Channel Flow - Masters in Decentralized Smart Energy Systems with a specialization in Thermal Energy Engineering (UL & UPC) – tuteur de stage TOUTANT Adrien

16h20



MATEO MONTERO Emilio - Parametric study of oscillating boundary condition in turbulent anisothermal channel flow using Thermal-Large Eddy Simulation – Master II FIRST, Fluid Transfer Optic option génie des procédés – tuteur de stage TOUTANT Adrien

16h40

Françoise Massines – clôture de la journée