

Séminaire annuel des doctorants CTP 2019

10h – 10h30 : accueil

10h30 – 11h : Thibault PLAYS « Influence d'un champ magnétique sur l'équilibre liquide-vapeur des mélanges de fluides paramagnétiques et diamagnétiques ».

11h – 11h30 : Salaheddine CHABAB « Développement de modèles originaux pour l'étude des électrolytes dans le cadre d'applications chimie verte et stockage de gaz ».

11h30 – 12h : Julien BROCUS « Développement d'une méthode de sélection d'un couple huile/fluide pour les pompes à chaleur haute température ».

12h – 13h30 : pause déjeuner.

13h30 – 14h : Serena DELGADO « Absorption de gaz acides par de nouveaux solvants chimiques : expériences et modélisation cinétiques ».

14h00 – 14h30 : Salem HOCEINI « Évaluation du risque de solidification lors de la production de GNL ».

14h30 – 15h00 : Nicolo' BAIGUINI « Gaz naturel liquéfié de détail : étude expérimentale et modélisation de cuves de stockage ».

15h - 16h : délibération du jury