



Rédigé le 09 juin 2017



2 minutes de lecture



Actualités

Recherche fondamentale

Énergies renouvelables

Biocarburants et e-fuels

Sciences physiques

Thermodynamique / Modélisation moléculaire

Chimie physique

Électrochimie et corrosion

Le Prix Helmut Knapp récompense le meilleur poster scientifique présenté par un jeune chercheur.

Saifuddin Ahmed, doctorant de la direction Chimie et Physico-Chimie appliquées a reçu le prix Helmut Knapp pour son poster : On the condition of electroneutrality for multi-phase multi-component ionic systems using modified Albertsson model, lors de la conférence [ESAT 2017](#) (European Symposium on Applied Thermodynamics) qui s'est tenue à Bucarest du 18 au 21 en mai 2017.

Les travaux primés font partie de la thèse : Étude de l'influence des électrolytes sur les équilibres liquide-liquide par équation d'état, proposée dans le cadre de la chaire de la Fondation Tuck : [Thermodynamique pour les carburants issus de la biomasse](#).

Cette thèse, menée en collaboration avec la société [ProSim](#), est promue par [Nicolas Ferrando](#) (IFPEN) et dirigée par [Jean-Charles de Hemptinne](#) (IFPEN).

ESAT 2017 / Prix Helmut Knapp remis à Saifuddin Ahmed
09 juin 2017

Lien vers la page web :