

Soutenance de thèse de Arley NOVA RINCON

ENSGTI - Amphithéâtre Sherwood

Du 3 octobre 2019 au 3 octobre 2019



à 10h00

Sujet :

"Optimisation dynamique d'un système de distribution de froid à l'échelle urbaine"

Directeurs de thèse :

- M. Jean-Michel RENEAUME
- M. Sylvain SERRA

Jury

- Galo Antonio CARRILLO LE ROUX, Professeur, UNIVERSITÉ DE SÃO PAULO (BRESIL)
- Pascal FLOQUET, Professeur des Universités, ENSIACET Toulouse
- Jorge Mario GOMEZ RAMIREZ, Professeur associé, UNIVERSITÉ DES ANDES (COLOMBIE)
- Jean-Michel RENEAUME, Professeur des Universités, UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR
- Sylvain SERRA, Maître de Conférences, UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR
- Sabine SOCHARD-RENEAUME, Maître de Conférences, UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR

Laboratoire:

LaTEP : Laboratoire de Thermique, Énergétique et Procédés | 

 [Téléchargez l'avis de soutenance](#)