

Soutenance de thèse de Mamadou N'Diaye

Pau - UFR sciences et techniques - Amphithéâtre C

Du 7 décembre 2017 au 7 décembre 2017



à 10h30.

Sujet :

"Étude et développement de méthodes numériques d'ordre élevé pour la résolution des équations différentielles ordinaires (EDO), applications à la résolution des équations d'ondes acoustiques et électromagnétiques".

Directeur de thèse :

Hélène Barucq, directeur de recherche INRIA, Bordeaux sud Ouest