

Thèses et HDR 2019

Soutenance de thèse en doctorat "MATHÉMATIQUES" le 16 décembre

Directeur de thèse : Mme H. BARUCQ (LMAP)

Sujet: Méthode d'éléments finis hybride pour la simulation des ondes sismiques : couplage des discrétisations galerkine discontinue et éléments spectraux

Soutenance de thèse en doctorat "MATHÉMATIQUES" le 13 décembre

Directeur de thèse : M. Benoît LIQUET (LMAP) et D. SOUS

Sujet: Structure saline, circulation et transport des sédiments en suspension dans un estuaire à coin salé chenalisé : L'estuaire de l'Adour

Soutenance de thèse en doctorat "MATHÉMATIQUES" le 6 décembre

Directeur de thèse : M. I. KOJADINOVIC et S. ABADIE

Sujet: Caractérisation statistique des événements de submersion sur le Côte Basque

Soutenance de thèse en doctorat "MATHÉMATIQUES" le 2 décembre

Directeur de thèse : M. B. AMAZIANE et M. E. AHUSBORDE.

Sujet: Simulation numérique 3D d'Écoulement Multiphysiques Réactifs en Milieux Poreux

Soutenance de HDR

le mardi 5 décembre à 14h30 à l'UPPA

Sujet: "Modelling and high performance numerical simulation of complex fluid flows"

Soutenance de thèse en doctorat "MATHÉMATIQUES" le 28 novembre 2019

Directeur de thèse : M. S. TORDEUX et V. PÉRON

Sujet: Modélisation multi-échelle de la diffraction des ondes électromagnétiques par de petits obstacles

Soutenance de thèse en doctorat "MATHÉMATIQUES" le 19 novembre 2019

Directeur de thèse : M. F. D'AMICO et Mme N. BRU

Sujet: Optimisation de protocoles d'échantillonnage appliqués aux suivis de la biodiversité et des ressources

Soutenance de thèse en doctorat "MATHÉMATIQUES" le 14 novembre 2019

Directeur de thèse : M. B. LIQUET

Sujet: Méthodes de sélection de variables pour l'analyse de données provenant de sources différentes et présentant une structure de groupe de variables

Soutenance de thèse en doctorat "MATHÉMATIQUES" le 31 mai

Directeur de thèse : M. M. Deschamps, M. Castaings, E. Ducasse, S. Rodriguez, H. Barucq, M. Duruflé, J. Chabassier

Sujet: Imagerie topologique ultrasonore des milieux périodiques

Soutenance de thèse en doctorat "MATHÉMATIQUES" le 5 mars 2019

Directeur de thèse : M. S. Tordeux

Sujet: Méthodes de simulation stochastique pour le traitement de l'information