

Conférences du Master Mathématiques Informatique
Spécialité Mathématiques et Applications des Mathématiques
Parcours Modélisation Simulation et Optimisation 2009- 2010

CNF2301T, Salle ENSIBS D001 (sauf les exceptions soulignées)

Ven. 9 oct. 14h-16h, Thibaut LE NAOUR, Quelques exemples d'applications des mathématiques en informatique. Valoria, tlenaour@gmail.fr

Ven. 6 nov. 14h-16h, Amphi ENSIBS, Bernard Beauzamy (PDG Société de calcul mathématique, SA.) : Les difficultés que l'on rencontre dans la modélisation des phénomènes réels, et les règles que devraient observer les candidats à un emploi d'ingénieur.
bernard.beauzamy@scmsa.com

Ven. 13 nov., ENSIBS D003, 10h30-12h30, Cécile Bonnet (Ressources en Herbe, 56520 Guidel). "Recherche d'emploi : faites la différence !" cecile@ressources-en-herbe.fr

Ven. 13 nov. 14h-16h, Guy Gogniat (Lab-Sticc Lorient) :
Intégration des aspects cryptographie et sécurité dans les systèmes embarqués.
guy.gogniat@univ-ubs.fr

Ven. 20 nov. 10h00-12h00, ENSIBS A107, Isabelle QUIDU (ENSIETA, Brest):
Caractérisation du milieu marin par moyens acoustiques. Isabelle.Quidu@ensieta.fr

Ven. 27 nov. 14h00-16h00, Jean-Michel Nguyen (MCU-PH, PIMESP - Hôpital St Jacques - CHU Nantes):
les méthodes d'allocation des lits et une nouvelle approche de modélisation.
jeanmichel.nguyen@chu-nantes.fr

Jeu. 3 déc. 10h30-12h30, ENSIBS A104-106, Arnaud Martin (ENSIETA, Brest) : Introduction à la fusion d'informations. Arnaud.Martin@ensieta.fr

Ven. 4 déc. 14h00-16h00, Irène Allouche (Fagor Brandt, Optimarge Manager, Direction Marketing Groupe). La performance de l'intégration des outils mathématiques et informatiques en Business Intelligence et la gestion des projets à Fagor Brandt. Irene.allouche@fagorbrandt.com

Jeu. 10 déc. 10h30-12h30, ENSIBS D001, Emmanuel Boutillon (Lab-Sticc Lorient): "Un bref aperçu de la théorie de l'information". emmanuel.boutillon@univ-ubs.fr

Mise à jour le 17 nov. 09