

Projets de fin d'étude 2004

Eleve	Lieu	Titre
Olivia AUSTER	EURONEXT	Etudes de marchés
David BARBERIS		Etude d'une fissure en élastodynamique
Smahane BELLA		
Bernard CHAUMONT	LAGA	Méthode de décomposition de domaines avec différences finies utilisant des corrections locales. Méthode appliquée au cas d'une solution de l'équation de Poisson
Azziz CHEKLAME	CMLA	Méthodes d'estimations de modèles probabilistes pour la reconnaissance des chiffres manuscrits à partir d'une base de données
Nadia EL KHODJA "Pararéel"	ONERA	Résolution d'EDP par un schéma en temps
Alex FIDAHOUSSEN	LAGA	Etude d'instabilités hydrodynamiques. Fluides supercritiques
Estelle HAUTEVILLE	CMAP	Algorithmes évolutionnaires pour la calibration de modèles en finance
Yusuf KONUK	CERMICS	Adaptation de maillage pour les équations de Darcy en milieu hétérogène
Benoît LE	CERMICS	Pricing d'options européennes par discrétisation d'une EDP, avec une base hiérarchique, dans le modèle de Black & Sholes. Applications aux grandes dimensions
Gad MANSOUR	ZELIADÉ	Comparaison des parseurs MiniDOM et LibXML. Implémentation des règles additionnelles
Elodie METEYER	LCH Clearnet	Stagiaire marketing stratégique
Sandrine MIOSSEC	Snecma Moteurs	Mise en œuvre de la démarche de maîtrise des procédés afin de maîtriser la qualité des produits grâce au contrôle du process

Projets de Fin d'Etude 2004

Écrit par MACS

Dimanche, 31 Janvier 2010 17:37 - Mis à jour Lundi, 01 Février 2010 18:59

Naila SAEED AHMAD LAGA
[diphoniques](#)

[Conditions aux limites pour systèmes](#)

Chawki SASSI EADS
[par une méthode haute fréquence](#)

[Validation d'un logiciel de propagation d'onde](#)

Nadine TONNEL LAGA

Décomposition de domaines avec conditions de transmissions de Robin et maillages incompatibles

Mahamadou Abdou TOURE

[Les modèles à volatilité stochastique](#)

Alikaou TRAORE EADS

[Méthode de Fourier pour l'inversion des transformations intégrales. Application aux distributions de probabilité](#)