

Licence – Maîtrise d'informatique de Lille

Planning des soutenances de stages été 2003

Jeudi 30 octobre 2003

~~Amphi Turing, bâtiment M3, cité scientifique.~~

**Salle du conseil de l'UFR
bâtiment P4, cité scientifique**

9h45 Julien JANIER

Développement de composants pour middleware de Sonars, Thales Underwater Systems, Service Calculateurs Embarqués, Sophia-Antipolis (Alpes maritimes)

10h15 Guillaume DEVRIENDT

Développement d'un suivi de l'activité commerciale, Sylemma Andrieu, Bonneuil les Eaux (Oise)

10h45 Mathieu HETRU

Réalisation d'un moteur de recherche de l'aide en ligne du logiciel GENERIXK, GénériX, Ville-neuve d'ascq

11h15 Antoine HONORE

Portage JITS sur une plateforme GameBoy Advance, LIFL

12h00 Mathias CIANCI

Référencement dynamique et développement d'applications web, AXECIBLES, Roubaix

Jeudi 30 octobre 2003

Salle A8, bâtiment M5, cité scientifique.

14h00 Younes BOUCHAMA

Outils de génération et de synchronisation de squelettes de classes pour le système d'exploitation CAMILLE, LIFL

14h30 Julien FAREZ

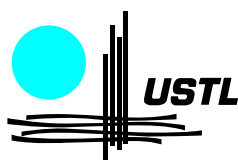
Restructuration du réseau informatique, IFRESI, Lille

15h00 Nicolas BALLY

Développement d'un plugin RDF pour JGraphPad, LIFL

15h30 Serguei SMIRNOV

Prise en main d'un projet de gestion de contacts, Rabot Dutilleul, Wasquehal



Jeudi 30 octobre 2003
Salle A8, bâtiment M5, cité scientifique.

- 16h30** Thomas BERTHE
Logiciel graphique de suivi d'un procédé, ADVANCED AUTOMATION, Seclin
- 17h00** Laetitia BONTE
Plateforme d'administration de conteneurs OSGI, LIFL
- 17h30** Julien ACROUTE DIT VAMPOUILLE
Visualisation de simulations par génération d'animation 3D, LIFL

Lundi 3 novembre 2003
Salle Delattre, bâtiment M3, cité scientifique.

- 9h00** Arnaud FONTAINE
Plateforme de tests unitaires de composants, LIFL