# Gaëtan Lesauvage

Concepteur / Développeur

1 place des Charbonniers
91430 IGNY

906 51 66 38 72

□ gaetanlesauvage@gmail.com

1 place des Charbonniers
91430 IGNY
1 http://litis.univ-lehavre.fr/~lesauvage

# Diplômes et Études

Depuis Préparation d'un Doctorat en Informatique, LITIS, Université du Havre.

Septembre  $\,$  Sujet : "Optimisation dynamique en contexte incertain"

2009

2008 Master Recherche (DEA) Mathématiques et Informatique Appliquées aux Systèmes Complexes, Université du Havre.

Mention : Très Bien - majeur de promotion

Stage de recherche : "Gestion dynamique des activités des chariots cavaliers sur un terminal portuaire à conteneurs en environnement incertain : résolution par intelligence collective"

2007 Master 1ère année Mathématiques et Informatique, Spécialité Informatique, Université du Havre.

Mention: Bien

2006 Licence Mathématiques et Informatique, Spécialité Informatique, Université du Havre.

Mention: Bien

2005 **DUT Informatique**, *IUT de Caucriauville*, Université du Havre.

2004 **DUT Information et Communication**, *IUT du Havre*, Université du Havre.

2002 Baccalauréat série Économique et Sociale, Lycée Guy de Maupassant, Fécamp.

Mention: Assez Bien

## Compétences Informatiques

Langages Java, C++, C, CLISP, CAML, Bash Shell

Conception UML 2, Merise

SGBD PostgreSQL, MySQL, Access

Infographie OpenGL (MESA/GLUT) et Java3D

Web XHTML/CSS, XML, Javascript, J2EE (JDBC, RMI, Web Services, EJB, Servlets, Portlets, JSP),PHP

Autre Maîtrise de L $^{A}T_{E}X$ , connaissances en architecture système et réseau. Maîtrise des OS à base  $^{G}NU/Linux$ 

## Expériences

- 2010-2012 Enseignant Algorithmie et JAVA, niveau Licence 2, UFR ST, Université du Havre.
- 2008-2012 **Projet CALAS**,  $D^2CTS: A$  Dynamic and Distributed Container Terminal Simulator. Conception et développement en JAVA d'un simulateur capable de modéliser à la fois la structure et la dynamique d'un terminal portuaire à conteneurs. Les calculs sont distribués grâce à la technologie RMI de JAVA
- 2008-2012 Enseignant C2i (Certificat Informatique et Internet), niveau Licence 1, UFR ST, Université du Havre.
- 2009-2011 Enseignant Web dynamique, niveau Master 2, UFR ST, Université du Havre.
- 2008-2009 **Enseignant Algorithmie avancée et JAVA**, *niveau Info 1*, Département Informatique, IUT de Caucriauville.
- 2008-2009 **Ingénieur de recherche**, *LITIS*, Université du Havre. Attaché au projet CALAS

- 2006-2008 Tuteur en Algorithmie et de Programmation Objet, niveau Info 1, Année Spéciale et Licence Professionnelle, Département Informatique, IUT de Caucriauville.
  - 2006 **Stage de 4 mois en développement**, *Millenium Chemical*, Le Havre. Étude et développement d'applications Access-Excel/VBA pour la gestion qualité de la documentation du site et développement d'une base de données associée
  - 2005 **Stage de 10 semaines en développement**, *Total, Raffinerie de Normandie*, Gonfreville. Conception et développement d'applications Excel/VBA pour la planification et la gestion des stocks d'huiles et de paraffines. Rédaction des manuels d'administration et d'utilisation
- Juillet Aout Chargé de communication, ATOFINA, Gonfreville.
  - 2004 Conception de divers supports de présentations et de communication dans le cadre de l'optimisation des tâches courantes de l'unité. Aide à la conception d'outils informatiques de statistiques pour les unités de maintenance
  - Avril Juin Stage en communication de 9 semaines, ATOFINA, Gonfreville.
    - 2004 Conception d'un support de communication de type PowerPoint afin d'optimiser le processus d'accueil au poste de l'Unité Opérationnelle Énergie

#### Publications

- 2011  $D^2CTS: A$  Dynamic and Distributed Container Terminal Simulator, Lesauvage G., Balev S. and Guinand F., The 14th International Conference on Harbor, Maritime & Multimodal Logistics Modelling and Simulation, Roma, Italy.
- 2011 Routage des chariots cavaliers sur un terminal portuaire à conteneurs, Lesauvage G., Balev S. and Guinand F., ROADEF 2011, Saint-Etienne, France.
- 2010 Planification en environnement incertain : application à la gestion d'un terminal portuaire à conteneurs, Lesauvage G., ROADEF 2010, Toulouse, France.
- 2009 Gestion dynamique des activités des chariots cavaliers sur un terminal portuaire à conteneurs en environnement incertain : approche par intelligence collective, Lesauvage G., On-line proceedings of conference Majestic 2009, University of Avignon, France.

Dynamical handling of straddle carriers activities on a container terminal in uncertain environment - a swarm intelligence approach, S. Balev, F. Guinand, G. Lesauvage, and D. Olivier, The 3rd International Conference on Complex Systems and Applications, University of Le Havre, France.

### Langues

Anglais lu, parlé, écrit

Allemand **notions**Roumain **notions** 

## Centres d'intérêt

Loisirs Guitare, Chant, Badminton

Associatif Secrétaire adjoint du Poona Montivilliers Badminton Club Représentant des doctorants au conseil de laboratoire du LITIS pendant 2 ans

#### Autres

Mobilité permis B