# RonyRozas

# Ingénieur R&D

#### Contact

## **Compétences**

Méthodes

Outils

51 Avenue François Mitterrand 94000 Créteil

**Scientifiques** 

+33 (0) 6 50 27 43 11 **a** +33 (0) 1 81 66 86 92 Optimisation: Combinatoire, Multicritère, Métaheuristique, Programmation dy-

namique, Programmation par contraintes

Processus stochastiques : Réseaux Bayésiens, Chaîne de Markov Data Mining, Planification, Machine Learning, Modélisation mathématique

Matlab, Maple, Octave, R

Français, 28 ans

#### **Informatiques**

#### **Mots Clés**

Java, C++, C, Python, W-langage (Windev/Webdev) Langages

**SGBD** 

MySQL, MS Access

Optimisation, Planification Data Mining, Modélisation Processus stochastiques Réseaux Bayésiens

#### **Transversales**

Intellectuelles

Capacité d'analyse et de synthèse, organisation, conceptualisation, capacité à

mener une veille informationnelle et technologique

Langues

Relationnelles

Création de réseaux de compétences, dialogue, écoute, communication, pédagogie

Anglais: Professionnel Espagnol: Notions

Patrice Aknin - SNCF

Directeur scientifique

+33 (0)1 57 23 62 92

## **Expérience Professionnelle**

Références

**Doctorant en mathématiques appliquées -** *GRETTIA / IFSTTAR* 2010 - 2014 Projet en collaboration avec Bombardier:

Marne-la-Vallée, France

- Réalisation d'un outil d'aide à la décision pour réduire les risques d'indisponibilités et garantir un niveau de sécurité élevé des portes de trains.
- Développement d'une technique d'optimisation de paramètres de maintenance.
- Modélisation probabiliste de la fiabilité.

Laurent Bouillaut - IFSTTAR Chargé de recherche +33 (0)1 81 66 87 16

2010 - 2014 Enseignant - Université Paris-Est Créteil

Créteil. France

Génie logiciel, algorithmique, programmation orientée objet (Java) et programmation

impérative en C.

Nihal Pekergin - UPEC Enseignant / chercheur +33 (0)1 45 17 16 44

2009 (6 mois) Ingénieur en optimisation (stagiaire) - INRA / IRIT

Toulouse, France

- Développement d'algorithmes d'optimisation de préférences multicritères.
- Utilisation du formalisme des problèmes de satisfactions de contraintes pondérées (VCSP)

2009 (4 mois) **Concepteur/Développeur -** *PizzaCap* 

Toulouse, France Conception d'une application client/serveur de prise de commandes (Windev).

2008 (5 mois) Tuteur - Université des Antilles et de la Guyane

Martinique, France

## **Formation**

2014 **Doctorat** – Informatique et Mathématiques appliquées Université Paris-Est

2009 Master - Informatique et Télécommunications Université Paul Sabatier

spécialité: Intelligence Artificielle

## Centres d'intérêt

Loisirs Volley-ball, roller, salsa

Associatif Responsable de l'association de danse latine de l'Université de Marne-la-Vallée