

CHERCHEUR POSTDOCTORAL

56 Rue de Pessac - RDC fond cours droite, 33000, Bordeaux, FRANCE

□ (+33) 06 99 15 76 14 | ■ gael.glorian@gmail.com | ★ https://gglorian.github.io/ | ᡚ gglorian | 面 gaël-glorian

Education

DoctoratLens, FRANCI

CRIL - CENTRE DE RECHERCHE EN INFORMATIQUE DE LENS

2016 - 2019

- Sous la direction de C. Lecoutre & B. Mazure et l'encadrement de F. Boussemart & J-M. Lagniez
- Axe Algorithmes pour l'inférence et contraintes
- · Sujet: Hybridation de techniques d'apprentissage de clauses en programmation par contraintes
- Mots clés : Programmation par contraintes, SAT, clauses, nogoods, hybridation

Master 2 Systèmes intelligents et Applications

Lens, FRANCE

2015 - 2016

FACULTÉ J. PERRIN

- Mention Assez Bien · 2ème sur 8
- Programmation par contraintes, Planification & Traitement de l'incertain
- Représentation des connaissances et des raisonnements (RCR)
- Techniques avancées (Théorie du vote & des jeux)

Master 1 Informatique

Lens, FRANCI

FACULTÉ J. PERRIN 2014 - 2015

- Mention Assez Bien · 5ème sur 34
- Intelligence Artificielle & Logique
- Algorithmique avancée, Génie logiciel & Système d'exploitation

Lens, FRANCE

FACULTÉ J. PERRIN 2009 - 2014

- Mention Bien · 2ème sur 34
- Mathématiques fondamentales
- · Algorithmique, Programmation & Analyse

Baccalauréat Scientifique

Hénin-Beaumont, FRANCE

Lycée L. Pasteur

2006 - 2009

- · Spécialité mathématiques
- Spécialité Sciences de l'ingénieur

Expériences

Chercheur postdoctoral (En cours)

Bordeaux, FRANCE

Université de Bordeaux · Labri · CNRS

février 2020 - Aujourd'hui

- Rattaché au Laboratoire Bordelais de Recherche en Informatique · LaBRI
- Projet "KIWI" · Région Nouvelle-Aquitaine & Ubisoft

Attaché temporaire d'enseignement et de recherche · ATER

Lens, FRANCE

Université d'Artois · CRIL · CNRS

octobre 2019 - janvier 2020

- Rattaché au Centre de recherche en informatique de Lens $\,\cdot\,\,$ CRIL
- Service d'enseignement de 172,8 heures

Enseignant vacataire de l'enseignement supérieur

Lens, FRANCE

Université d'Artois

octobre 2018 - septembre 2019

• Service d'enseignement de 60 heures

Moniteur de l'enseignement supérieur

Lens, FRANCE

Université d'Artois

octobre 2016 - septembre 2018

• Service d'enseignement de 64 heures par an

Stage de fin d'études · Supervisé par F. Boussemart, C. Lecoutre, J-M. Lagniez et B. Mazure

Lens, FRANCE

CENTRE DE RECHERCHE EN INFORMATIQUE DE LENS · CRIL

Mars 2016 - Juin 2016

- Intégration de la découverte, de la gestion, du traitement et de la minimisation des nogoods dans le solveur rclCSP (C++)
- · Proposition de méthodes de déclenchement de filtrage, de pondération et de minimisation des Increasing nogoods

GAËL GLORIAN · CURRICULUM VITAE

Travail d'Étude et de Recherche · TER · Supervisé par J-M. Lagniez et B. Mazure

Avril 2015 - Juin 2015

CENTRE DE RECHERCHE EN INFORMATIQUE DE LENS · CRIL

- · Lectures d'articles et rédaction scientifiques dans le cadre de la Programmation par Contraintes
- Implémentation de la contrainte globale AllDifferent au sein du solveur rclCSP (en C++)

Stage · Supervisé par L. Sais

Juin 2014 - Août 2014

CENTRE DE RECHERCHE EN INFORMATIQUE DE LENS · CRIL

- Découverte de l'univers de la recherche et du problème SAT
- Adaptations d'algorithmes & traduction de programmes de Java vers C++

Soldat de Réserve dans l'Armée de Terre

2010 - 2012

41ÈME RÉGIMENT DE TRANSMISSIONS

- Au sein d'une compagnie de combat
- Différentes missions et entraînements durant les vacances scolaires et les week-ends

Prix

2019 Médaille d'Or · Solveur NACRE, XCSP3 Competition 2019 - Minitrack CSP

2018 Médaille d'Or · Solveur NACRE, XCSP3 Competition 2018 - Minitrack CSP Montreuil-sur-mer,

2016 Prix du meilleur papier étudiant · « Combinaison de nogoods extraits au redémarrage », JFPC 2017

Publications

CONFÉRENCES INTERNATIONALES

NACRE - A Nogood And Clause Reasoning Engine

Gael Glorian, Jean-Marie Lagniez, Christophe Lecoutre

LPAR 2020: 23rd International Conference on Logic for Programming, Artificial Intelligence and Reasoning, Alicante, Spain, May 22-27, 2020

pFactory: A generic library for designing parallel solvers

Gilles Audemard, Gael Glorian, Jean-Marie Lagniez, Valentin Montmirail, Nicolas Szczepanski

16th International Conference on Applied Computing, AC'19, Cagliari, Italy, November 7-9, 2019

An Incremental SAT-Based Approach to the Graph Colouring Problem

Gael Glorian, Jean-Marie Lagniez, Valentin Montmirail, Nicolas Szczepanski

Principles and Practice of Constraint Programming - 25th International Conference, CP 2019, Stamford, CT, USA, September 30 - October 4, 2019, Proceedings, 2019

An Incremental SAT-Based Approach to Reason Efficiently on Qualitative Constraint Networks

Gael Glorian, Jean-Marie Lagniez, Valentin Montmirail, Michael Sioutis

Principles and Practice of Constraint Programming - 24th International Conference, CP 2018, Lille, France, August 27-31, 2018, Proceedings, 2018

Combining Nogoods in Restart-Based Search

Gael Glorian, Frédéric Boussemart, Jean-Marie Lagniez, Christophe Lecoutre, Bertrand Mazure

Principles and Practice of Constraint Programming - 23rd International Conference, CP 2017, Melbourne, Australia, August 28 - September 1, Proceedings, 2017

CONFÉRENCES NATIONALES

Une approche SAT incrémentale pour raisonner efficacement sur les réseaux de contraintes qualitatives

Gael Glorian, Jean-Marie Lagniez, Valentin Montmirail, Michael Sioutis

Quizièmes journées Francophones de Programmation par Contraintes, JFPC 2019, Albi, France, 10 au 13 juin, 2019, Actes, 2019

Combinaison de nogoods extraits au redémarrage

Gael Glorian, Frédéric Boussemart, Jean-Marie Lagniez, Christophe Lecoutre, Bertrand Mazure

Treizièmes journées Francophones de Programmation par Contraintes, JFPC 2017, Montreuil-sur-mer, France, 13 au 15 juin, 2017, Actes, 2017

DESCRIPTION D'OUTILS

NACRE

Gael Glorian

Proceedings of the 2018 XCSP3 Competition, 2019

Séminaires

Dungeon Variations Using Constraint Programming

UBISOFT · LA FORGE OPEN HOUSE

Online · Internal

Février 2020

- Sélectionné avec 15 autres projets de Ubisoft au niveau mondial.
- Présentation des travaux de R&D effectués dans le cadre du projet KIWI.

An introduction to Constraint Programming

LABRI · LABORATOIRE BORDELAIS DE RECHERCHE EN INFORMATIQUE

• Introduction à la programmation par contraintes, à la modélisation et à la résolution de problèmes.

juillet 2020

Constraint Programming and Real-World Applications

UBISOFT BORDEAUX

avril 2020

• Présentation de la programmation par contraintes et de ses applications industrielles.

Solveurs et Hybridation SAT/CP

Sophia Antipolis, FRANCE

13S · Laboratoire d'Informatique, Signaux et Systèmes de Sophia Antipolis

juillet 2019

Séminaire sur la réalisation de logiciels de résolution ainsi que les travaux développés dans le cadre de ma thèse.

Encadrement

Hugo Martin

UBISOFT & LABRI · LABORATOIRE BORDELAIS DE RECHERCHE EN INFORMATIQUE

Février 2021 - Août 2021

Avril 2019 - Juin 2019

Avril 2019 - Juin 2019

• Stage de fin d'étude · Master 2 Recherche

• Sujet : Génération procédurale de contenus narratifs

Quentin Sauvage

CRIL · CENTRE DE RECHERCHE EN INFORMATIQUE DE LENS • Travail d'étude et de recherche (TER) · Master 1

• Sujet : Outil de débogage incrémental de solveurs CP

Ouahab Fenniche

CRIL · CENTRE DE RECHERCHE EN INFORMATIQUE DE LENS

• Travail d'étude et de recherche (TER) · Master 1

• Sujet : Outil pour Exécuter et Analyser des Expérimentations

Enseignements _____

RESPONSABLE DE COURS · CM · TD

TD · TP

Réseaux · Master 1 Informatique

Faculté Jean Perrin

Programmation C avancée · Licence 3 Informatique

Faculté Jean Perrin

Programmation et Algorithmique 5 · Licence 3 Informatique

Faculté Jean Perrin

Programmation et Algorithmique 4 · Licence 2 Informatique

RESPONSABLE DE COURS · CM · TD · TP Faculté Jean Perrin

Culture Numérique · Licence 1 Mathématique/Informatique · Licence 1 SVT

Quinzièmes journées Francophones de Programmation par Contraintes · JFPC'19

Faculté Jean Perrin

2020 - 2023

Albi, FRANCE

3

TD · TP

Administration & Comités

ADMINISTRATION

Hcéres · Pré-sélectionné expert « jeune docteur »

Enregistrée pour une durée de 3 ans pour l'évaluations des écoles doctorales et des collèges doctoraux

Oualification aux fonctions de maître de conférences

EN SECTION 27-INFORMATIOUE 2020 - 2024

Membre élu du conseil de laboratoire

CRIL · CENTRE DE RECHERCHE EN INFORMATIQUE DE LENS 2018 - 2020

COMITÉ DE PROGRAMME

Seizièmes journées Francophones de Programmation par Contraintes · JFPC'21 Nice, FRANCE

MEMBRE DU COMITÉ DE PROGRAMME 2020

Seizièmes journées Francophones de Programmation par Contraintes · JFPC'20 Nice, FRANCE

MEMBRE DU COMITÉ DE PROGRAMME (REPORTÉS EN 2021 · COVID-19) 2020

MEMBRE DU COMITÉ DE PROGRAMME

COMITÉ D'ORGANISATION

The 24th International Conference on Principles and Practice of Constraint Programming · CP'18

Lille, FRANCE

2018

Membre du Comité d'Organisation

Treizièmes journées Francophones de Programmation par Contraintes · JFPC'17

Montreuil-sur-Mer, FRANCE

MEMBRE DU COMITÉ D'ORGANISATION

2011

Journées des Doctorants · CRIL

Le Touquet, FRANCE

MEMBRE DU COMITÉ D'ORGANISATION

2017

The 30th International Conference on Industrial, Engineering, Other Applications of Applied Intelligent Systems \cdot IEA/AIE 2017

Arras, FRANCE

MEMBRE DU COMITÉ D'ORGANISATION

2017