# Jonathan Sarton

Curriculum Vitae

27 novembre 1989 - 29 ans 8 rue du Docteur Maillot 51000 Châlons en Champagne, France Ø 06 98 28 35 46 ⊠ jonathan.sarton@gmail.com josarton.netlify.com

# Diplômes et formation

Octobre 2015

Thèse de Doctorat, discipline informatique, de l'Université de Reims Champagne-Ardenne, soutenue le 28 - novembre Novembre 2018,

2018 Titre: Visualisations interactives haute performance de données volumiques massives: une approche out-of-core (38 mois) multirésolution basée GPUs.

Composition du jury :

M. Bruno LÉVY Directeur de Recherche, INRIA Nancy Grand Est Président M. Bruno RAFFIN Directeur de Recherche, INRIA Grenoble Rhône-Alpes Rapporteur M. Pere-Pau VÁZQUEZ Titular d'Universitat, Université Polytechnique de Catalogne Rapporteur Maître de conférence, Université d'Orléans Mme. Sophie ROBERT Examinatrice M. Pierre-Franck PISERCHIA Ingénieur de Recherche, CEA DAM Ile-de-France Invité M. Laurent LUCAS Co-directeur Professeur, Université de Reims Champagne-Ardenne M. Yannick REMION Professeur, Université de Reims Champagne-Ardenne Co-directeur

Octobre 2014 Master 2 Informatique orientation recherche, Visualisation Imagerie et Performance, Université d'Orléans.

Stage de fin d'étude : Optimisation d'un modèle de fonctionnement 3D des plantes et couplage avec un modèle de transfert dans les sols.

Encadrement:

M. Claude Doussan Chargé de Recherche, INRA Avignon Encadrant M. Samuel Buis Ingénieur de Recherche, INRA Avignon Encadrant

Juillet 2012 Licence informatique, Science et Technologies de l'Information et de la Communication, Université

d'Orléans.

Juillet 2007 Baccalauréat général Scientifique, spécialité Mathématiques, Lycée Charles Peguy, Orléans.

## Situation actuelle

Depuis Maître de Conférences, Université de Strasbourg

Septembre Activités d'enseignement : Université de Strasbourg – UFR Math-Info, Département Informatique

2019 Activités de recherche : Laboratoire lCube

(thématiques : visualisation scientifique, rendu volumique, calcul haute performance, calcul sur GPU, méthodes

out-of-core).

# Parcours professionnel

Septembre Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche (A.T.E.R), Université de Reims Champagne-Ardenne.

2018 - Aout Activités d'enseignement : I.U.T de Reims, Département Informatique - 196h de TD/TP

2019 Activités de recherche : Laboratoire CReSTIC.

Octobre 2015 Contrat Doctoral Élargi, Université de Reims Champagne-Ardenne, durée : 3 ans.

- Aout 2018 Activités de recherche : Laboratoire CReSTIC

Activités d'enseignement : I.U.T de Reims, Département Informatique – 197h de TD/TP.

Juin 2015 - Agent contractuel, Université de Reims Champagne-Ardenne, durée : 3 mois.

Sept. 2015 Activités de recherche au Laboratoire CReSTIC.

Avril 2014 - Stage de Master 2 Recherche, Institut National de Recherche en Agronomie (INRA), centre PACA, UMR

Sept. 2014 EMMAH, Avignon, durée: 6 mois.

# Expérience de recherche

# - Stage de Master 2 Recherche

Dates: Avril 2014 - Septembre 2015 (6 mois)

Lieu: INRA - Centre PACA - UMR EMMAH - Avignon

Titre : Optimisation d'un modèle de fonctionnement 3D des plantes et couplage avec un modèle de transfert dans les sols

**Description :** Ces travaux de recherches ont porté sur les thématiques de l'analyse numérique, du calcul parallèle et du couplage de code. J'ai traité de l'optimisation des performances d'un modèle numérique issu d'une simulation physique du comportement de développement racinaire d'une plante, ainsi que du couplage de codes parallèles pouvant communiquer de manière efficace pour permettre des simulations de phénomènes physiques complexes.

#### - Thèse de doctorat

Dates: Octobre 2015 - Novembre 2018 (3 ans)

Lieu: Laboratoire CReSTIC (EA 3804) - Equipe RVM - Université de Reims Champagne-Ardenne

Discipline: Informatique

Directeurs de thèse : Yannick Remion, Professeur, Université de Reims Champagne-Ardenne et Laurent Lucas, Professeur,

Université de Reims Champagne-Ardenne **Cadre :** Projet PIA2 3DNeuroSecure

Titre : Visualisations interactives haute performance de données volumiques massives : une approche out-of-core multirésolution

basée GPUs

**Description :** Ces travaux de recherche ont porté sur les thématiques de la visualisation scientifique et du calcul haute performance. J'y ai traité des problématiques de visualisation en temps interactif de jeux de données représentés par des grilles regulières de voxels dépassant le téraoctet. Nous avons implémenté une méthode de gestion out-of-core entièrement sur GPU pour accéder aux données à la demande. Nous avons également étudiés plusieurs applications de visualisation, un microscope virtuel multiscopique ainsi qu'une approche de rendu volumique direct sur des serveurs de rendu multi-GPUs.

## - Travaux de recherche actuels

Lieu: Laboratoire CReSTIC - Equipe RVM - Université de Reims Champagne-Ardenne

**Description :** Durant mon contrat d'ATER, je poursuis une activité de recherche en parallèle de la charge d'enseignement réalisée. Ces activités de recherches ont pour vocation de valoriser certains travaux abordés dans le cadre de ma thèse de doctorat. Les thématiques abordées regroupent la visualisation scientifique interactive de données volumiques massives dans des environnements de calcul haute performance, sur des serveurs hybrides multi-CPUs, multi-GPUs.

# Expérience d'enseignement

# 2015 – 2019 I.U.T de Reims – Département Informatique,

Niveau: IUT 1ère/2ème année.

Total volume horaire : 365 heures TP + 28 heures TD = 393 heures

Liste des modules :

- . Réalité Virtuelle et Réalité Augmentée
- . WebGL
- . Structures de données et algorithmes fondamentaux
- . Programmation C++
- . Introduction aux interfaces homme-machine
- . Introduction aux systèmes d'information
- . Architecture des réseaux
- . Projet Personnel et Professionnel
- . Soutien à la programmation et à l'algorithmique

# Janvier 2019 Université de Reims - UFR sciences exactes et naturelles - département Informatique,

Niveau: Master 2 "Calcul Haute Performance et Simulation".

Total volume horaire: 2 heures CM

Liste des modules :

Visualisation Haute Performance

# Administration et responsabilités collectives

- Organisation d'une journée de diffusion scientifique

Année: Juin 2018

Lieu : Université de Reims Champagne-Ardenne

**Description :** Participation à l'organisation générale d'une journée de diffusion des activités de recherches pour l'ensemble du laboratoire CReSTIC de l'Université de Reims.

#### - Elu au conseil du département informatique de l'IUT de Reims

**Année :** 2018-2019 - Mandat de 1 an

**Description :** J'occupe pour l'année universitaire 2018/2019, un siège au conseil du département informatique de l'IUT de Reims. Cette fonction me permet d'assister aux 3 réunions du conseil, au cours de l'année, et de m'investir dans la vie du département où j'exerce mes enseignements, aussi bien au niveau du contenu pédagogique de la formation, de la gestion des événements organisés par le département ou encore des décisions au niveau du budget.

# Publications et communications

#### Publication en journal

#### IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics (TVCG),

Interactive Visualization and On-Demand Processing of Large Volume Data: A Fully GPU-Based Out-Of-Core Approach,

Jonathan Sarton, Nicolas Courilleau, Yannick Remion et Laurent Lucas,

Preprint: https://ieeexplore.ieee.org/document/8695851.

#### Publications en conférence internationale

#### IEEE International Conference on Image Processing (ICIP) 2017 - Beijing Chine,

Virtual Review of Large Scale Image Stack on 3D Displays,

Jonathan Sarton, Nicolas Courilleau, Anne-Sophie Hérard, Thierry Delzescaux, Yannick Remion et Laurent Lucas, https://ieeexplore.ieee.org/document/8296678.

#### IEEE International Conference on 3D (IC3D) 2016 - Liège Belgique,

Towards an Interactive Navigation in Large Virtual Microscopy Images on 3D Displays,

Jonathan Sarton, Nicolas Courilleau, Yannick Remion et Laurent Lucas,

https://ieeexplore.ieee.org/document/7823463.

#### Communication internationale avec comité de sélection

## GPU Technology Conference Europe (GTC) 2018 - Munich Allemagne,

A Fully GPU-Based Out-Of-Core Approach to Handle Large Volume Data,

Jonathan Sarton, Nicolas Courilleau,

Présentation de 45 minutes en anglais.

#### Communications nationale sans comité de sélection

## Journées Française d'Informatique Graphique (J.FIG) 2017 - Rennes France,

A fully GPU-based out-of-core approach to handle large volume data,

Jonathan Sarton, Nicolas Courilleau, Florent Duguet, Yannick Remion et Laurent Lucas,

Présentation de 20 minutes en français.

 $2^{nd}\ \mathrm{prix}\ \mathrm{du}$  "Best paper awards"

#### Visu 2017: Journée annuelle du GT Visualisation du GdR IG-RV - Paris France,

Une approche out-of-core entièrement basée GPU pour la manipulation de gros volumes de données,

Jonathan Sarton, Nicolas Courilleau, Florent Duguet, Yannick Remion et Laurent Lucas,

Présentation de 20 minutes en français.

# Journée scientifique VISION 2017 - Reims France,

Visualisation augmentée de grandes masses de données par une approche out-of-core entièrement basée GPU, Jonathan Sarton, Nicolas Courilleau, Florent Duguet, Yannick Remion et Laurent Lucas,

Présentation de 20 minutes en français.

#### Journée scientifique ROMEO 2017 - Reims France,

Une approche out-of-core entièrement basée GPU pour la manipulation de gros volumes de données,

Nicolas Courilleau, Jonathan Sarton, Florent Duguet, Yannick Remion et Laurent Lucas,

Présentation de 20 minutes en français.