

Nicolas GAC

Né le 04 Décembre 1979, à Rennes (35)
Nationalité Française
Marié, 2 enfants
9 rue Emile Durkheim
75013 Paris



Coordonnées L2S :

Adr. Laboratoire L2S
CentraleSupélec
3, rue Joliot-Curie
91192 Gif-sur-Yvette cedex
Tel. 01 69 85 17 38
E-mail nicolas.gac@l2s.centralesupelec.fr

Coordonnées IUT Cachan :

Adr. IUT Cachan
9 av. de la division Leclerc
94230 Cachan
Tel. 01 41 24 11 48
E-mail nicolas.gac@universite-paris-saclay.fr

Publications, séminaires, rapports et soutenances de thèses/stages disponibles sur
<https://www.l2s.centralesupelec.fr/u/gac-nicolas/>

Fonctions actuelles

depuis 2009 **Maître de conférences HDR**, université Paris-Saclay (CNU 61)

Rechercheur au **Laboratoire des Signaux et Systèmes (L2S)**

Groupe **Problèmes Inverses (GPI)** du **Pôle Signaux et Statistiques** : *adéquation algorithme architecture, calcul parallèle, processeurs many cores, GPU, FPGA, synthèse de haut niveau, problèmes inverses, reconstruction tomographique, déconvolution pour la radioastronomie.*

Enseignant à l'**Université Paris Saclay**

A l'**IUT de Cachan** - dept. GEII : *systèmes numériques embarqués, architectures microcontrôleurs et FPGA, langages C et VHDL* ; A l'**UFR des sciences** (~30h) : *calcul parallèle sur GPU* au **M2 SETI** et *Imagerie Médicale* au **M2 ATSI**.

Cursus Universitaire et Diplômes

- 2020** HDR, université Paris Saclay
Adéquation algorithme architecture pour l'accélération de méthodes d'inversion de données en grande dimension.
soutenue le 23/11/2020. Jury : J.Idier (LS2N), O.Romain (ETIS), M.Krajecki (CReSTIC), F.Peyrin (CREATIS), A.Ferrari (Lagrange), S.Vialle (LRI) et A.Mérigot (SATIE)
- 2018** Obtention de la PEDR
- 2009** Qualification aux postes de maîtres de conférence en 61 et 27
- 2008** Doctorat en Traitement du Signal et des Images, Grenoble-INP
Adéquation Algorithme Architecture pour la reconstruction 3D en imagerie médicale TEP.
Soutenue le 17/07/2008. Jury composé de Y.Mathieu (LTCI), L.Desbat (TIMC), D.Demigny (ENSSAT), B.Granado (ETIS), M.Desvignes (Gipsa-lab, dir.) et S.Mancini (Gipsa-lab, co-enc.)
- 2003-2004** Master Signal Image Parole et Télécommunications (INPG), DEA en Micro-électronique (UJF) et Ingénieur en Télécoms (ENSIMAG à l'INPG) après une prépa MP à Angers (49).

Expériences Professionnelles

- 2017-19** Délégation CNRS (50%) à l'Observatoire de la Côte d'Azur
- 2009-...** **Maître de conférences à l'université Paris Saclay**
- 2008-09** Post-Doctorat, Laboratoire L2S et CEA-List, Saclay (91)
Parallélisation GPU pour la reconstruction tomographique
- 2007-08** ATER à l'université de Cergy, IUT Neuville/laboratoire ETIS
- 2003-07** Vacataire/moniteur à Grenoble-INP, ENSERG/ENSIMAG
- 2004** Stage M2 au laboratoire CLIPS, Grenoble.
Reconnaissance d'appels de détresse en télémedecine.
- 2003** Stage M2 en conception numérique au CEA-Léti, Grenoble.
Architecture dynamiquement reconfigurable pour réseaux sur puce.

Activité scientifique chiffrée

Production scientifique (voir [description détaillée](#))

Revue avec comité de lecture	Congrès avec actes	Brevets	Logiciels
10 Int. / 2 Nat.	41 Int. / 10 Nat.	1	3

Encadrement doctoral et scientifique (voir [description détaillée](#))

Thèses		Post-doc	Stages M2 en labo	Parcours Recherche	Stages L2/M1
soutenues	en cours				
6	3	3	13	2	5 M1
$\geq 50\%$ (3/6)	<i>Directeur</i> (3/3)	$>25\%$ (3)	<i>100%</i> (7)	100% (1)	4 L2
$<50\%$ (3/6)	$> 40\%$ (3/3)		<i>50%</i> (6)	20% (1)	

Projets/contrats de recherche (voir [description détaillée](#))

Projet		Période	Budget	Rôle
PRC DARK-ERA	ANR	2021-25	500 kE	Porteur
PRC MAGELLAN	ANR	2015-18		Participant
PEPS SKALLAS	CNRS	2018-19	20 kE	Porteur
Mastodon Hyperstars	CNRS	2017-18		Participant
ExaSKA	Région IdF	2020-22	100 kE	Porteur
SAFRAN, Thalès et Atos-Bull		2016-22	320 kE	Resp. scientifique
Trophy et Thalès		2010-14		Participant

Activité pédagogique - faits marquants ([description détaillée](#))

- 2010-17** Création de projets originaux pour le parcours S4-TI
- 2011-16** Responsable pédagogique du S4-TI (24 étud.) - *Prime 12h*
- 2017-...** Responsable pédagogique du S2 (100 étud.) - *Prime 48h*
- 2018-...** Responsable de l'UE *GPU/FPGA* (5 ECTS) du M2 SETI

Principales responsabilités collectives ([description détaillée](#))

- 2014-21** Membre élu de la CCSU 60/61/62 de l'université Paris Sud
- 2018-...** Responsable du pôle calcul scientifique du L2S
- 2020-24** Membre élu du comité de direction du L2S (6 membres)

Diffusion et rayonnement

Séminaires à audience locale (8), nationale (8) ou internationale (1)

Disponibles sur l2s.centralesupelec.fr/u/gac-nicolas/talks/

- 2021** **GDR ISIS** - Cluster d'architectures à base de SoC pour HPC
- 2021** Séminaire à l'observatoire de Nançay
- 2019** Atelier Hyperspectral, GEOPS, Orsay
- 2019** Journée sur l'industrie du futur, Centralesupélec
- 2018** **GDR ISIS** - Journée Radioastronomie SKA
- 2017** Séminaire Lagrange, Nice
- 2017** Colloque Inversion de données spatiales, IRS Spaceobs, Saclay
- 2017** Séminaire LRDE de l'Epita, Le Kremlin-Bicêtre (94)
- 2016** **Meeting on Tomography (TAIR)** organisé par un COST, Milan
- 2016** Workshop Imagin'in MULTIPLANETO, GEOPS (Orsay)
- 2010-17** **Ecole CNRS sur les GPUs**, éditions 2010-2011-2015-2017
- 2012** **GDR ISIS** : introduction à la journée *problèmes inverses*
- 2012** Séminaire Gipsa-lab, INP Grenoble
- 2009** Colloque **MI2B/CERIMED**, séminaire invité

Animation scientifique

- 2020** Participation à la fête de la science sur le thème du calcul haute performance pour la radioastronomie - [video youtube](#)
- 2020** *Chairman* d'une session *Imaging Hardware and Software* à la [conférence IEEE ICIP](#)
- 2019** Organisation d'une journée au L2S en l'honneur d'Ali Djafari (4 séminaires, 20/30 participants dont 50% d'extérieurs)
- 2014** Comité d'organisation de la conférence internationale [MaxEnt](#)
- 2013-** Membre du conseil scientifique de l'école thématique du CNRS *Signal*
... *Images : Architecture et programmation des GPUs* se déroulant à Grenoble tous les ~ 2 ans. *Chairman* d'une session en 2017.

Invitations à des jurys de thèses en tant qu'examinateur (5)

- 2020** Ghislain Zeufack, décembre 2020, université tech. de Troyes
- 2019** Samir Bouindour, décembre 2019, université tech. de Troyes
- 2017** [Thilbault Notargiacomo](#), février 2017, université Grenoble Alpes
- 2016** [Mahmoud Soua](#), novembre 2016, université Paris-Est
- 2015** [Maxime Legendre](#), avril 2015, école centrale de Nantes

Invitations à d'autres jurys (3)

- 2020** Jury pour le grade d'ingénieur du CNAM, F. Tournier
2017 Evaluations à mi-parcours de thèses :
-18 - C. Kervazo (CEA-Irfu), *Learning and image restoration*
- PA. Rodesch (CEA-Léti), *Tomographique multi-énergie*

Travail d'expertise

Rapporteurs d'articles pour revues : Eurasip Embedded System, Elsevier Parallel Computing, Springler Real Time processing, Elsevier Signal Processing

Rapporteurs d'articles pour conférences : GretsI (2017-2015) et MaxEnt (2014)

Responsabilités collectives détaillées

Conseils au sein de l'université Paris Saclay

- 2020-... **Membre élu au comité de direction du L2S** (6 membres) en tant que représentant du personnel UPSay. Réunions hebdomadaires.
2020-... Membre nommé au conseil de laboratoire du L2S (invité de 2018-19).
2020 Membre du jury CNRS pour le recrutement sur concours interne d'un Ingénieur d'Etudes (admin. systeme/calcul scientifique) au L2S.
2019-21 Forte implication pour la refonte du site web du L2S : cahier des charges, sélection du prestataire, suivi du projet...
2016-... Suivis de thèses pour l'ED STIC Paris-Saclay en tant que référent.
2015-18 Membre nommé à la CCS IOGS (Institut d'optique).
2014-21 **Membre élu de la CCSU 60-61-62** à l'université Paris-sud.
2013-15 **Membre élu du conseil de département GEII 1** (invité depuis 2017) et de la Commission Consultatives du Choix des Enseignants.
2011-19 **Membre de six commissions de recrutements à l'université Paris-sud** : 2011+2012+2019 (3 MCF et 1 PRAG Anglais à l'IUT de Cachan), 2015 (MCF IUT d'Orsay), 2016 (MCF Polytech).

Calcul scientifique au laboratoire L2S

Depuis 2018, je suis **responsable du pôle calcul scientifique du L2S**, pôle technico-administratif créé en 2013 après le constat que les activités croissantes du laboratoire dans le développement d'algorithmes pour une très grande diversité de problématiques en recherche fondamentale ou applicative gagneraient à être **capitalisés et valorisés au niveau logiciel** avec une mutualisation des efforts au sein de l'unité. Mon rôle est avant tout de **recruter un ingénieur CNRS (IE)** pouvant remplir cette mission avec la rédaction de la fiche de poste et le suivi de la campagne de recrutement. Par ailleurs, je suis référent du laboratoire pour les **mésocentres de calcul Saclay-IA** et **moulon**

(CentraleSupélec/ENS) diffusant l'information pour l'accès et l'usage de ces ressources de calcul à tous les membres du L2S. Avant 2018, je m'étais déjà impliqué pour la politique de calcul scientifique du laboratoire :

- 2017-... Membre du comité scientifique du calculateur [Saclay-IA](#) de l'université Paris Saclay (350kE 2018) hébergé à l'IDRIS.
- 2016 Achat d'un serveur de calcul mutualisé avec GEOPS (25kE).
- 2015 Porteur initial de l'appel à projet de l'INS2I pour l'achat du serveur multi-GPU (70kE obtenu en 2016) de l'IRS CDS 2.0 de Paris Saclay.
- 2014-18 Définition et co-administration du système commun pour la dizaine de postes de travail du GPI (Groupe Problèmes Inverses).

Responsabilités scientifiques détaillées

Responsable de contrats de recherche* **nationaux (2) ou locaux (6)**

- 2021-25** **ANR - PRC** : porteur du projet Dark-era (500 kE dont 88kE au L2S) impliquant 5 laboratoires (IETR, IRISA, L2S, Lagrange, Obs Nançay) - Dataflow Algorithm aRchitecture co-design of SKA pipeline for Exascale RadioAstronomy.
- 2020-24** **Plateforme expérimentale SACHEMS** : [SAClAy High-end Equipment for the Monitoring of Structures](#), *Membre du comité de pilotage (représentant CentraleSupélec)*, porteur CEA-List.
- 2019-22** **Région Ile de France + Atos Bull** : 100kE (région) + complément d'Atos Bull, porteur du projet ExaSKA
- 2019-22** **Université Paris Sud** : Bourse de l'ED STIC de l'université Paris Saclay (100 kE), directeur de la thèse de Daouda Diakite
- 2018-19** **CNRS - PEPS Astro Info** : porteur du projet [SKALLAS \(SKA paraLLel Architecture & Software\)](#) (20 kE) impliquant 4 laboratoires (L2S, Lagrange, IETR, Obs Paris) - Adéquation Algorithme Architecture pour relever le défi de traitement des données de taille radio-astronomique SKA
- 2018-21** **Thales TRT Palaiseau** (Thèse CIFRE) : responsable scientifique de cette collaboration industrielle portant sur l'élaboration d'un flot d'optimisations pour le calcul haute performance temps réel sur systèmes embarqués parallèles hétérogènes
- 2016-19** **Thales TSA Elancourt** (Thèse CIFRE) : responsable scientifique de cette collaboration industrielle portant sur l'accélération d'algorithmes de simulation radar sur FPGA

* Gestion cumulée de ~650 kE en tant que responsable scientifique. Les montants de chaque contrat industriel ne sont volontairement pas détaillés.

2014-19 **SAFRAN** : responsable scientifique de ce contrat industriel portant sur la reconstruction tomographique de volume de grande taille sur multi-GPU (post-doc 15 mois + thèse CIFRE)

Participation à des projets de recherche nationaux (2) ou locaux (3)

2017-18 **UPSay - Dep. STIC**, projet HyperFusion (15 kE)

2017-18 **CNRS - Mastodon**, projet HyperStars impliquant 6 C et EC de 3 laboratoires : CEA (porteur), le L2S et le LIP6

2015-18 **ANR - PRCC**, projet Magellan participant en collaboration avec l'Observatoire de la Côte d'Azur (porteur) et Télécom Paristech

2011-14 **Carestream Dental** (Thèse CIFRE) : membre de cette collaboration en tant que co-encadrant de thèse

2010-13 **Thales Limours** (Thèse CIFRE) : coordinateur de cette collaboration sous la responsabilité d'Ali Djafari (dir. de thèse)

Activités pédagogiques détaillée

Ressources pédagogiques disponibles sur l2s.centralesupelec.fr/u/gac-nicolas/teaching/

Activité d'enseignement à l'IUT de Cachan

Mon poste est rattaché au département GEII (Génie Electrique Informatique Industrielle) de l'IUT de Cachan à l'université Paris Saclay. J'y enseigne en formation initiale à des groupes de 24 étudiants les systèmes numériques embarqués (*computer science for embedded systems*).

Enseignements en SNE (Systèmes Numériques Embarqués)

- Module de cours/TD/TP (50h) sur la *programmation des microcontrôleurs* en S2 et S3 (2009-...) : ports, interruptions, timers, convertisseurs analogique/numérique, liaison série... En 2018, j'ai enseigné tout ce module à l'aide d'une pédagogie d'**apprentissage par problèmes** suite à une formation donnée par l'université de Louvain (2+3 jours) et à la dynamique insufflée par des collègues à l'IUT sur cette pédagogie. Le but de ces classes "inversées" est de rendre l'étudiant plus actif.
- Module de cours/TD/TP (40h) sur la *synthèse logique* en S2 (2009-17 puis 2021) : langage VHDL, outils de synthèse sur FPGA, logiques combinatoire et séquentielles, testbenchs, automates...
- Création de sujets (2) pour la semaine de *projet génie logiciel* finalisant l'apprentissage du langage C (2010-2013).
- Co-crédation d'un module complémentaire (20h) sur le *co-design C/VHDL sur FPGA* (2013-2016)
- Co-crédation d'un module complémentaire (20h) sur la *synthèse haut niveau (HLS) en OpenCL sur FPGA* (2020-...)
- Création d'une Etude et Réalisation (E&R) en S3 depuis 2015 : PARSEC *Parallélisation d'Algorithmes de traitement d'image sur Systèmes Embarqués avec Caméra* (cibles : Raspberry Pi et Jetson GPU) (60h).

Responsabilité et création de projets pour le Parcours S4-TI

Lors du semestre 4, l'accent est mis sur la **pédagogie par projet** avec 20h par semaine dédiées aux séances projet avec trois thématiques proposées : ROBOTique, SYStèmes COmmunicants et Traitement de l'Information (TI). L'objectif final est de réaliser un démonstrateur et de présenter un projet avec un rapport et une soutenance préparant ainsi au stage de fin d'année. Je me suis fortement impliqué sur le thème TI avec la création de nombreux projets et la prise de responsabilité de ce thème pendant six années de 2011 à 2016. En tant que responsable S4-TI, mon rôle était : d'animer l'équipe pédagogique sur la partie projet (6 enseignants) afin de proposer chaque année une douzaine de projets originaux pour les 24 étudiants, de gérer l'emploi du temps et la collecte des

notes. Le thème TI est en axé sur l'implémentation d'algorithmes de traitement du signal sur cibles matérielles. J'ai ainsi pu créer plusieurs **projets originaux proches de mes thématiques de recherche** : *la déconvolution accélérée sur GPU* (2010-2012), *la reconnaissance de la parole* (2011-2015), *la super-résolution accélérée sur GPU* (2013-2016), *la stéréovision sur Raspberry Pi* (2016) et *le comptage de personnes par caméra infrarouge* (2017)... Cinq étudiants ont poursuivi ces projets au sein de mon laboratoire en stage. En S4-TI (2010-2018), j'ai créé également un complément de cours/TP sur l'initiation à la *programmation GPU* (2h cours + 8h TP).

Responsabilité pédagogique du semestre 2

Depuis 2017, j'assure la responsabilité pédagogique du semestre 2. Pour cette **promotion d'une centaine d'étudiants**, j'ai en charge : la gestion de l'emploi du temps (4 groupes), le bilan à mi-semestre pour chaque groupe, le pré-jury de fin de semestre, la gestion des notes (+ de 160 notes à saisir dans le logiciel scodoc...) et la comptabilité du service des 40 enseignants intervenant sur ce semestre. J'ai pu notamment remettre en place les **projets tuteurés S2** en m'appuyant sur la vitalité de l'IUT de Cachan (ateliers d'écriture, de robotique ou d'entrepreneuriat...) et proposer des créneaux d'**Etudes Encadrées ou en Autonomie** afin de d'inciter les étudiants à travailler en groupe au sein de l'IUT. Par ailleurs, afin de réaliser l'**Evaluation des Enseignements par les Etudiants**, j'anime dans chacun des groupes des séances sous forme de débriefing permettant de recueillir leurs remarques et propositions ce qui aboutit sur la rédaction annuelle d'un Recueil de Conclusions et Perspectives. Par ailleurs, j'ai dû gérer la réorganisation du semestre lors des années covid.

Activité d'enseignement en M2

Depuis 2011, j'interviens à différentes formations de niveau M2 en tant que vacataire¹ pour des cours et TP sur la *parallélisation des calculs sur processeurs many cores* : ESIEE (2011-2016), M2R ESA à l'ENSEA (2015-2018 puis 2021) et M2 SETI de l'université Paris Sud (2016-2017). Depuis 2018, je suis **responsable d'un module** (5 ECTS) sur la *parallélisation GPU/FPGA* du master SETI où je donne un cours/TP de 18h. Par ailleurs, j'interviens au master ATSI dans l'UE *imagerie médicale* pour un cours/TP (9h) sur *l'accélération des algorithmes de reconstruction tomographique*. J'interviens également pour le suivi d'étudiants de CentraleSupélec en parcours recherche développant sur leurs 3 années d'études des projets directement rattachés à mes activités de recherche (15h/semestre/étudiant).

1. En 2019, mes interventions aux masters SETI et ATSI (rattachés à l'UFR des sciences) étaient intégrés à mon service à l'IUT de Cachan.

Diffusion et rayonnement des activités pédagogiques

Ecole thématique du CNRS sur les GPU

Depuis 2010, je suis intervenu pour un séminaire invité (1h) à 4 éditions de l'école *Signal Images : Architecture et programmation des GPUs* à Grenoble, 2010-2011-2013-2015-2017 (en suspens depuis la covid). Je suis membre du conseil scientifique depuis 2013 et j'étais *chairman* d'une session en 2017.

Prix Intel FPGA

J'ai encadré l'équipe d'étudiants (2 étudiants M2 aidés par un doctorant) lauréate du concours *Intel Innovate Europe Design Contest*, catégorie *High Performance Computing* avec le projet [An openCL design for tomographic reconstruction on FPGA](#). Ce travail au L2S s'intégrait dans l'UE Projet du master SETI qui se déroule pendant la période académique.

Activités internationales

De 2013 à 2017, je me suis impliqué à la formation FLE (Français Langue Etrangère) de l'IUT de Cachan destinée à un groupe d'une vingtaine d'étudiants chinois accueillis de février à juin avant leur rentrée en DUT. J'ai donné des cours de vocabulaire en informatique et électronique (10h chaque année) et participé au jury de fin d'année.

Lien avec le monde de l'entreprise

En 2017, dans le cadre des projets S4-TI à l'IUT de Cachan, je me suis associé avec la société locale Eurecam (<https://eurecam.net/>) afin de réaliser une pré-étude sur l'utilisation d'une *caméra Infra rouge pour le comptage de personne*. Ce travail initié dans le parcours S4-TI a été poursuivi en stage DUT (3 mois) au sein de la société afin de développer un produit.

Encadrement scientifique détaillé

Rapports et soutenances disponibles sur :

<https://l2s.centralesupelec.fr/u/gac-nicolas/phd/>

Directions et co-encadrements de thèse (9)

Direction de thèse en cours (3)

- 09/2018** Mickael Seznec - Thèse CIFRE avec Thalès TRT à Palaiseau (91)
[50%] Directeur de thèse : N. Gac (dérogation HDR)
Co-encadrants : F. Orioux (L2S) [40%] et A. Sashala (Thalès) [10%]
De l'algorithme à l'implémentation, élaboration d'un flot d'optimisations pour le calcul haute performance temps réel sur systèmes embarqués parallèles hétérogènes
Publications : [C_{2020b}], [C_{2020d}], [C_{2018b}]
- 12/2019** Nicolas Monnier - Thèse Région Ile de France avec Atos-Bull
[40%] Directeur de thèse : N. Gac
Co-encadrants : C. Tasse (Obs Paris) [30%] et F. Orioux (L2S) [30%]
ExaSKA : Parallelization on a High Performance Computing server for the exascale radiotelescope SKA
- 09/2019** Daouda Diakite - Thèse Université Paris-sud
[60%] Directeur de thèse : N. Gac
Co-encadrant : F. Orioux (L2S) [30%] et T. Rodet (SATIE) [10%]
High level synthesis (HLS) on FPGA for image processing. Applications to tomography and radioastronomy.
Publications : [C_{2020a}]

Co-encadrement de thèse soutenues (6)

- 12/2016** Maxime Martelli - Thèse CIFRE avec Thalès DMS (78)
[60%] Directeur de thèse : A. Mérigot (SATIE) [30%]
(3 ans) Co-encadrant : C. Enderli (Thalès) [10%]
Approche haut niveau pour l'accélération d'algorithmes sur des architectures hétérogènes CPU/GPU/FPGA. Application à la qualification des radars et des systèmes d'écoute électromagnétique.
Publications : [R_{2018a}], [C_{2020a}], [C_{2019b}], [C_{2018d}], [C_{2017g}]
Devenir : Ingénieur conseil
- 05/2016** Camille Chapdelaine - Thèse CIFRE Safran Tech à Magny (78)

- [50%] Directeur de thèse : A. Djafari (L2S) [40%]
 (3 ans) Co-encadrante : E. Parra (Safran) [10%]
Reconstruction 3D par rayons X pour le Contrôle Non Destructif de pièces aéronautiques
 Publications : [L₂₀₁₉], [R_{2019b}], [R_{2017b}], [C_{2019a}], [C_{2019c}], [C_{2018c}], [C_{2018a}], [C_{2017b}], [C_{2017e}]
 Devenir : Ingénieur R&D chez Safran Tech
- 10/2014** Li Wang - Thèse CSC (China Scholarship Council)
 [40%] Directeur de thèse : A. Djafari (L2S) [60%]
 (3 ans + 2 mois) *Fast and Accurate 3D X Ray image reconstruction for non destructive testing industrial applications*
 Publications : [R_{2018b}], [R_{2017a}], [C_{2017a}], [C_{2017c}], [C_{2017f}], [C_{2017j}], [C_{2016a}], [C_{2016b}], [C_{2015b}]
 Devenir : Post-doc au L2S-Pôle Telecoms (*Deep Neural Network*)
- 11/2011** Long Chen - Thèse CIFRE avec Carestream Dental à Lognes (77)
 [30%] Directeur de thèse : T. Rodet (SATIE) [55%]
 Co-encadrante : C. Maury (Carestream) [15%]
 (3 ans + 3 mois) *Méthodes itératives de reconstruction tomographique pour la réduction des artefacts métalliques et de la dose en imagerie dentaire*
 Publications : [C_{2014d}], [C_{2013d}]
 Devenir : Ingénieur R&D en Chine (Drones)
- 11/2010** Thomas Boulay - Thèse CIFRE avec Thales à Limours (91)
 [50%] Directeur de thèse : A. Djafari (L2S) [50%]
 (3 ans) *Développement d'algorithme pour la fonction NCTR / Mise en oeuvre du calcul parallèle sur carte GPUs*
 Publications : [R₂₀₁₃], [C_{2013a}], [C₂₀₁₂]
 Devenir : Ingénieur R&D chez Valéo (Véhicules autonomes)
- 10/2010** Ning Chu - Thèse CSC (China Scholarship Council)
 [30%] Directeur de thèse : A. Djafari (L2S) [40%]
 Co-encadrant : J. Picheral (Supélec) [30%]
 (3 ans + 2 mois) *Méthodes de Super-résolution par deconvolution appliquées à la localisation de source*
 Publications : [R_{2014a}], [C_{2015c}], [C_{2014a}], [C_{2014b}], [C_{2014c}], [C_{2013c}]
 Devenir : Enseignant/chercheur à Zhejiang University

Encadrements de stages de niveau M2 (13)

- 2020** Jérémy Besson (CentraleSupélec- stage de césure)
[100%] *Accélération sur GPU de l'algorithme ROHSA pour la séparation de sources de données hyperspectrales en radioastronomie*
(4 mois)
- 2019** Mohammed Chghaf (M2R SETI - UPSaclay)
[100%] *Multi-GPU Parallelization of Iterative Reconstruction Methods in 3D X-ray Computed Tomography*
(6 mois)
Publications : [C_{2020c}] - Devenir : poursuite en thèse
- 2019** Daouda Diakite (M2R SETI - UPSaclay)
[50%] Co-encadrement avec M. Martelli
(6 mois) *Accélération de la reconstruction tomographique : implémentation sur FPGA avec outils HLS du projecteur de Siddon*
Publications : [C_{2020a}] - Devenir : poursuite en thèse au L2S
- 2018** Nicolas Georgin (CentraleSupélec- stage de césure)
[50%] Co-encadrement avec C. Chapdelaine
(6 mois) *Parallélisation sur GPU d'une paire projecteur-rétroprojecteur pour le contrôle non-destructif en tomographie 3D par rayons X*
Publications : [C_{2019a}]
- 2018** Olivier Pérard (M2R Informatique - UPSaclay)
[100%] *Parallélisation sur machine de calcul multi-GPU d'algorithmes de déconvolution et de séparation de source pour la radioastronomie (projet SKA)*
(6 mois)
Remarque : Etudiant en situation d'handicap (autisme) encadré en 2013 lors de son S4-TI à l'IUT de Cachan. Le projet a été adapté à sa situation.
- 2017** Youssouf Samuet Bouhaïk (M2R SETI - UPSaclay)
[100%] *Parallélisation sur serveur de calcul intensif de méthodes d'apprentissage pour le très grand réseau d'antennes en radioastronomie SKA*
(6 mois)
- 2014** Li Wang (M2R ATSI - UPSud)
[50%] *Fast and Accurate 3D X Ray image reconstruction for non destructive testing industrial applications*
(6 mois)
Devenir : poursuite en thèse au L2S
- 2011** Long Chen (M2R ATSI - UPSud)
[50%] *Développement d'une méthode itérative de reconstruction d'objet 3D en imagerie dentaire à rayons X*
(6 mois)

Devenir : poursuite en thèse au L2S

2010 Ning Chu (M2R ATSI - UPSud)
[50%] *Création d'une séquence d'images hautes résolutions à partir d'une*
(6 mois) *séquence d'images basses résolutions*
Devenir : poursuite en thèse au L2S

2011 Krayni Anis (Ecole d'ingénieur SUP'COM - Tunisie)
[100%] *Parallélisation sur un serveur multi-GPUs d'algorithmes de recons-*
(4 mois) *truction en tomographie 3D*
Devenir : poursuite en thèse

2010 Thomas Boulay (Master Spécialisé SIRF - Télécom ParisTech)
[50%] *Algorithmes de reconnaissance cibles non coopératifs et mise en*
(4 mois) *oeuvre en calcul parallèle sur cartes graphiques*
Publications : [C_{2011c}] - Devenir : poursuite en thèse au L2S

2009 Fei Wang (M2P SESIS - UPSud)
(4 mois) *Accélération d'un algorithme bayésien de restauration d'image*

2009 Asier Rabanal (Erasmus - UPV(Univ. Pays Basque)/UPSud)
[100%] *Accélération sur cartes graphiques de l'opérateur de projection*
(6 mois) Devenir : poursuite en CDD au L2S (9 mois) puis ingénieur

Parcours recherche Centralesupélec* (2)

2019 Jérémy Besson (CentraleSupélec)
[80%] Co-encadrement avec F.Orieux
(3 ans) *Adéquation Algorithme Architecture pour le radiotélescope Square*
Kilometer Array (SKA)

2020 Jean Cohen (CentraleSupélec)
[50%] *Reconstruction tomographique pour l'imagerie médicale*
Remarque : adaptation de notre logiciel TomoBayes [L_{2015–2019}] aux données de
GE HealthCare (Buc)

* parcours pour étudiants de CentraleSupélec basé sur la conduite d'un projet de recherche sur trois ans au sein d'un des laboratoires de CentraleSupélec.

Co-encadrement de stage M1 (4)

- 2019** Fabio Eid Morooka (2A INSA Rennes)
[50%] Encadrement à Co-encadrement F. Orioux
(4 mois) *Modélisation DASK de la deconvolution dans DDFacet (projet SKA)*
- 2018** Vincent Samy (2A CentraleSupélec)
(3 mois) *Comparaison de toolkit de reconstuction pour la Tomographie X*
- 2011** Aditya Gautam (IIIT Hyderabad, Inde)
[100%] *Optimisations des transferts CPU-GPU sur serveur 8 GPUs*
(4 mois) Devenir : ingénieur logiciel chez Google pour le machine learning
- 2010** Samsophath Nhean (M1 Physique Appliquée et Mécanique - UPSud)
[50%] Collaboration avec le laboratoire GEOPS
(4 mois) *Traitement des données spectrales de l'instrument Planetary Fourier Spectrometer de la sonde Mars Express*

Encadrement de stages L2 (4)

- 2013** XiangYang Gan (IUT Cachan - Dept GEII)
(2 mois) *Accélération sur GPU des méthodes itératives de déconvolution pour la localisation de sources acoustiques*
Publications : [C_{2014a}]
Devenir : Ecole d'ingénieur Télécom ParisTech
- 2012** Rémi Navarre (IUT Cachan - Dept GEII)
(2 mois) *Parallélisation multiGPU de la deconvolution de données spectrales*
Devenir : ENS Cachan
- 2011** Alexandre Frizac (IUT Cachan - Dept GEII)
(2 mois) *Traitement de flux vidéo sur GPUs*
Devenir : Ecole d'ingénieur EPITECH
- 2010** Benoit Penrec'h (IUT Cachan - Dept GEII)
(2 mois) *Accélération sur processeurs graphiques de la convolution 2D et 3D*
Devenir : Ecole d'ingenieur ISEP

Encadrements de post-docs et ingénieurs d'étude (6)

Encadrement de post-doc (3)

- 2016** Mircea Dumitru - Post-doc (financement interne L2S)
[50%] Co-encadrement avec A. Djafari
(18 mois) *Méthodes bayésiennes de reconstruction tomographique*
Publications : [L₂₀₁₈], [C_{2017d}], [C_{2017h}], [C_{2017i}], [C_{2017k}]
- 2014** Thomas Boulay - Post-doc sur un contrat industriel avec SAFRAN
[70%] Co-encadrement avec A. Djafari
(15 mois) *Reconstruction 3D par rayons X pour le Contrôle Non Destructif de pièces aéronautiques*
Devenir : Ingénieur en R&D chez Valeo (vehicules autonomes)
- 2013** Olivier Schwander - Post-doc DIGITEO
[25%] Co-encadrement avec J.Picheral et A. Djafari
(12 mois) *Développement de méthodes de déconvolution pour l'imagerie acoustique en milieu réverbérant et bruité*
Publications : [C_{2015a}]
Devenir : MCF à l'UPMC

Encadrement d'ingénieurs d'étude (3)

- 2018** Olivier Pérard
[100%] *Projet SKA*
(8 mois) Etudiant en situation d'handicap (autisme) encadré en 2013 lors de
puis (1 an) son S4-TI à l'IUT de Cachan et en 2018 lors de son M2 informatique.
Le projet a été adapté à sa situation durant son M2 étalé sur deux
ans (stage M2 puis CDD 8 mois à 40%). En 2021, il a été recruté en
CDD comme IE CNRS en situation d'handicap afin de préparer une
intégration comme IE permanent en calcul scientifique.
- 2018** Mickael Seznec
[60%] Co-encadrement avec F. Orieux
(7 mois) *Projet SKA* - Publications : [C_{2018b}]
- 2009** Asier Rabanal
[100%] *Reconstruction tomographique CT sur serveur multi-GPU*
(8 mois) Publications : [C_{2011a}], [C_{2011b}]

Production scientifique détaillée

Disponible sur <https://www.l2s.centralesupelec.fr/u/gac-nicolas/publications/>
et sur HAL <https://cv.archives-ouvertes.fr/nicolas-gac>

Les co-auteurs sous ma supervision apparaissent en rouge (**doctorants**), magenta (**stagiaires**) et bleu (**post-doc**).

Revue avec comité de sélection (12 dont 6 depuis 2016) ²

[R_{2019a}] A. Marchal, M.A. Miville-Deschênes, F. Orieux, **N. Gac**, C. Soussen, M.J. Lesot, A. Revault d'Allonnes, Q. Salomé, **ROHSA : Regularized Optimization for Hyper-Spectral Analysis**, *Astronomy and Astrophysics - AA (2018 IF 6.209/SJR 2.527-Q1 Astronomy and Astrophysics)*, *EDP Sciences*, 2019, 626, pp.A101.

[R_{2019b}] **C. Chapdelaine**, A. Mohammad-Djafari, **N. Gac**, E. Parra, **Error-Splitting Forward Model for Iterative Reconstruction in X-ray Computed Tomography and application with Gauss-Markov-Potts prior**, *IEEE Transactions on Computational Imaging (2018 IF 4.546/SJR 0.837-Q1 Computer science applications)*

[R_{2018a}] **M. Martelli**, **N. Gac**, A. Merigot, C. Enderli, **3D Tomography back-projection parallelization on Intel FPGAs using OpenCL**, *Journal of Signal Processing Systems (2018 IF 1.035/SJR 0.203-Q3 Hardware and Architecture)*, Springer, 2018

[R_{2018b}] **L. Wang**, A. Mohammad-Djafari, **N. Gac**, **M. Dumitru**, **3D X-ray Computed Tomography with a Hierarchical Prior model for Sparsity in Haar Transform domain**, *Entropy (2018 IF 2.419/SJR 0.524-Q2 Physics and astronomy [miscellaneous])*, *Special Issue Probabilistic Methods for Inverse Problems*", MDPI, 2018

[R_{2017a}] **L. Wang**, A. Mohammad-Djafari, **N. Gac**, **X-ray Computed Tomography using a sparsity enforcing prior model based on Haar transformation in a Bayesian framework**, *Special Issue of Fundamenta Informaticae (2018 IF 1.204/SJR 0.355-Q2 information Systems)*, IOS Press, 2017

[R_{2017b}] **C. Chapdelaine**, A. Mohammad-Djafari, **N. Gac**, E. Parra, **A 3D Bayesian Computed Tomography Reconstruction Algorithm with Gauss-Markov-Potts Prior Model and its Application on Real Data**, *Special Issue of Fundamenta Informaticae (2018 IF 1.204/SJR 0.355-Q2 information Systems)*, IOS Press, 2017

[R_{2014a}] **N. Chu**, J. Picheral, A. Mohammad-Djafari, **N. Gac**, **A robust super-resolution approach with sparsity constraint in acoustic imaging**, *Applied Acoustics (2014*

2. Les indicateurs Impact Factor (JCR) et SJR avec *Quartiles* (www.scimagojr.com) des revues sont données pour la période de publication des articles.

IF 1.024/SJR 0.701-Q1 Acoustics and Ultrasonics), Elsevier, 2014, 76, pp.197-208.

[R_{2014b}] F. Schmidt, I. Shatalina, M. Kowalski, N. Gac, B. Saggin, et al., **Toward a numerical deshaker for PFS**, *Planetary and Space Science (2015 IF 1.942/SJR 1.01-Q2 Space and Planetary science)*, Elsevier, 2014, 91, pp.45 - 51.

[R₂₀₁₃] **T. Boulay**, N. Gac, A. Mohammad-Djafari, J. Lagoutte, **Algorithmes de reconnaissance NCTR et parallélisation sur GPU**, *Traitement du Signal (2013 IF 0.023/SJR 0.114)*, Lavoisier, 2013, 6, pp.309-342.

[R₂₀₁₂] M.L. Gallin-Martel., Y. Grondin, N. Gac, Y. Carcagno, L.Gallin-Martel, D. Grondin, M. Marton, J.-F.Muraz, O. Rossetto, F. Vezzu, **Experimental results and first ²²Na source image reconstruction by two prototype modules in coincidence of a liquid Xenon Positron Emission Tomograph for small animal imaging**, *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section A : Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment (2013 IF 1.316/SJR 0.946-Q1 Instrumentation)*, Elsevier, 2012, 682, pp.66-74

[R₂₀₀₉] N. Gac, S.Mancini, M. Desvignes et D. Houzet, **High Speed 3D Tomography on CPU, GPU and FPGA**, *EURASIP Journal on Embedded systems (2013 IF 1.5/2010 SJR 0.39-Q2 Computer Science)*, SpringerOpen, 2009 (2019 citation googlescholar : 63

[R₂₀₀₆] S. Mancini, N. Gac, M. Desvignes, O. Bourrion et O. Rosseto, **Application d'un cache 2D prédictif à l'accélération de la rétroprojection TEP 2D**, *Traitement du Signal (2009 IF 0.121/2011 SJR 0.101)*, 2006, vol. 23, n 5-6-NS, p. 391-404.

Conférences internationales avec comité de sélection (41 dont 22 depuis 2016)

[C_{2020a}] **D. Diakite, M. Martelli, N. Gac, An OpenCL pipeline implementation on Intel FPGA for 3D backprojection**, *6th International Conference on Image Formation in X-Ray Computed Tomography*, Aug 2020, Regensburg, Germany

[C_{2020b}] **M. Seznec, N. Gac, F. Orieux, A. Sashala Naik, An efficiency-driven approach for real-time optical flow processing on parallel hardware**, *IEEE International Conference on Image Processing (ICIP)*, Oct 2020, Abu Dhabi, United Arab Emirates

[C_{2020c}] **M. Chghaf, N. Gac, Data distribution on a multi-GPU node for TomoBayes CT reconstruction**, *the 26th IEEE International Conference on Embedded and Real-Time Computing Systems and Applications (RTSCA)*, Aug 2020, South Korea

[C_{2020d}] **M. Seznec, N. Gac, F. Orieux, A. Sashala Naik, A new convolutions algorithm to leverage tensor cores**, *GPU Technology Conference (GTC)*, May 2020, Silicon Valley, United States

[C_{2019a}] **N. Georgin, C. Chapdelaine, N. Gac, A. Mohammad-Djafari, E. Parra, Multi-streaming and multi-GPU optimization for a matched pair of Projector and Backprojector**, *2019 International Conference on Fully Three-Dimensional Image Reconstruction in Radiology and Nuclear Medicine*, Jun 2019, Philadelphia, United States

[C_{2019b}] **M. Martelli, C. Enderli, N. Gac, A. Merigot, E. Parra, GPU Acceleration : OpenACC for Radar Processing Simulation**, *2019 International Radar Conference*, Sept 2019, Toulon

[C_{2019c}] **C. Chapdelaine, A. Mohammad-Djafari, N. Gac, E. Parra, Variational Bayesian approach in model-based iterative reconstruction for 3D X-ray computed tomography with Gauss-Markov-Potts prior**, *MaxEnt 2019 : Workshop on Bayesian Inference and Maximum Entropy Methods in Science and Engineering*, Jun 2019, Garching/Munich, Germany

[C_{2018a}] **C. Chapdelaine, N. Gac, A. Mohammad-Djafari, E. Parra, New GPU implementation of Separable Footprint (SF) Projector and Backprojector : first results**, *International Meeting on Image Formation in X-Ray Computed Tomography*, Salt Lake City, Utah, US, May 2018, *Proceedings of CT meeting*

[C_{2018b}] **M. Seznec, N. Gac, A. Ferrari, F. Orieux, A Study on Convolution Using Half-Precision Floating-Point Numbers on GPU for Radioastronomy Deconvolution**, *IEEE SIPS*, Cape Town, South Africa, October 2018

[C_{2018c}] A. Mohammad-Djafari, **M. Dumitru**, **C. Chapdelaine**, N. Gac, **Bayesian Inference with Error Variable Splitting and Sparsity Enforcing Priors for Linear Inverse Problems**, *26th European Signal Processing Conference (EUSIPCO)*, Rome, September 2018

[C_{2017a}] **L. Wang**, A. Mohammad-Djafari, N. Gac, **M. Dumitru**, **3D X-ray computed tomography reconstruction using sparsity enforcing hierarchical model based on haar tranformation**, *2017 IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing, Mar 2017, New Orleans, Etats-Unis. IEEE Proceedings ICASSP, 2017*

[C_{2017b}] **C. Chapdelaine**, A. Mohammad-Djafari, N. Gac, E. Parra, **A joint segmentation and reconstruction algorithm for 3D bayesian computed tomography using Gaus-Markov-Potts Prior Mode**, *2017 IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing, Mar 2017, New Orleans, Etats-Unis. IEEE Proceedings ICASSP, 2017 (accepted for Ph.D./M.Sc. Forum Proposal)*

[C_{2017c}] **L. Wang**, A. Mohammad-Djafari, N. Gac, **M. Dumitru**, **3D X-ray Computed Tomography reconstruction using sparsity enforcing Hierarchical Model based on Haar Transformation**, *Fully3D, 2017*

[C_{2017d}] **M. Dumitru**, N. Gac, **L. Wang**, A. Mohammad-Djafari, **Unsupervised sparsity enforcing iterative algorithms for 3D image reconstruction in X-ray Computed Tomography**, *Fully3D, 2017*

[C_{2017e}] **C. Chapdelaine**, A. Mohammad-Djafari, N. Gac, E. Parra, **Joint Reconstruction and Segmentation of Real 3D Data in Computed Tomography thanks to a Gauss-Markov-Potts Prior Model**, *Fully3D, 2017*

[C_{2017f}] **L. Wang**, A. Mohammad-Djafari, N. Gac, **Bayesian method with sparsity enforcing prior of dual-tree complex wavelet transform coefficients for X-ray CT image reconstruction**, *The 25th European Signal Processing Conference (EUSIPCO)*, Aug 2017, Kos island, Greece

[C_{2017g}] **M. Martelli**, N. Gac, A. M erigot, C. Enderli. **3D Tomography parallelization on FPGAs via HLS tools**, *DASIP, Sep 2017, dresden, Germany*

[C_{2017h}] **M. Dumitru**, **L. Wang**, N. Gac, A. Mohammad-Djafari, **Performance comparison of Bayesian iterative algorithms for three classes of sparsity enforcing priors with application in computed tomography**, *2017 IEEE International Conference on Image Processing, Sep 2017, Beijing, China*

[C_{2017i}] **M. Dumitru**, **L. Wang**, A. Mohammad-Djafari, N. Gac, **Model selection in the sparsity context for inverse problems in Bayesian framework**, *37th Interna-*

tional Workshop on Bayesian Inference and Maximum Entropy Methods in Science and Engineering, Jul 2017, Jarinu, Brazil

[C_{2016a}] **L. Wang**, A. Mohammad-Djafari, N. Gac, **M. Dumitru**, **Computed tomography reconstruction based on a hierarchical model and variational Bayesian method**, *2016 IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing, Mar 2016, Shanghai, Chine. IEEE Proceedings ICASSP, pp. 883-887, 2016*

[C_{2016b}] **L. Wang**, A. Mohammad-Djafari, N. Gac, **Bayesian X-ray Computed Tomography using a Three-level Hierarchical Prior Model**, *Maxent 2016, Jul 2016, Gent, Belgium. AIP Conference, published in december 2016*

[C_{2016c}] A. Mohammad-Djafari, **L. Wang**, N. Gac, F. Bleichrodt, **A Student-t based sparsity enforcing hierarchical prior for linear inverse problems and its efficient Bayesian computation for 2D and 3D Computed Tomography**, *itwist 2016, Aug 2016, Aalborg, Danemark.*

[C_{2015a}] **O. Schwander**, J. Picheral, N. Gac, A. Mohammad Djafari, D. Blacodon, **Aeroacoustics source separation with sparsity inducing priors in the frequency domain**, *Sep 2014, Amboise, France, Proceedings of the 34th International Workshop on Bayesian Inference and Maximum Entropy Methods in Science and Engineering, 1641, pp.422 - 431, 2015, AIP Conf. Proc.*

[C_{2015b}] **L. Wang**, N. Gac, A. Mohammad-Djafari, **Bayesian 3D X-ray computed tomography image reconstruction with a scaled Gaussian mixture prior model**, *Sep 2014, Amboise, France, Proceedings of the 34th International Workshop on Bayesian Inference and Maximum Entropy Methods in Science and Engineering, 1641, pp.556-563, 2015, AIP Conf. Proc.*

[C_{2015c}] **N. Chu**, A. Mohammad-Djafari, N. Gac, J. Picheral, **A hierarchical variational Bayesian approximation approach in acoustic imaging**, *Sep 2014, Amboise, France, Proceedings of the 34th International Workshop on Bayesian Inference and Maximum Entropy Methods in Science and Engineering, 1641, pp.572 - 579, 2015, AIP Conf. Proc.*

[C_{2014a}] **N. Chu**, N. Gac, J. Picheral, A. Mohammad-Djafari, **Convolution Models with Shift-invariant kernel based on Matlab-GPU platform for Fast Acoustic Imaging**, *ISAV 2014, Dec 2014, Tehran, Iran. Proceedings of the 4th International Conference on Acoustics and Vibration, 2014*

[C_{2014b}] **N. Chu**, N. Gac, J. Picheral, A. Mohammad-Djafari, **2D Convolution model using (in)variant kernels for fast acoustic imaging**, *BEBEC 2014, Feb 2014, Berlin, Germany. Proceedings of the Berlin Beamforming Conference, 15 p., 2014*

[C_{2014c}] **N. Chu**, A. Mohammad-Djafari, N. Gac, J. Picheral, **A variational Bayesian approximation approach via a sparsity enforcing prior in acoustic imaging**, *WIO 2014, Jul 2014, Neuchatel, Switzerland. Proceedings of the 2014 13th Workshop on Information Optics*, pp.1 - 4, 2014

[C_{2014d}] **L. Chen**, T. Rodet, N. Gac, **A simple and efficient super-short-scan algorithm of fan-beam reconstruction for multiple circular trajectories : solution towards the truncated data**, *International Meeting on Image Formation in X-Ray Computed Tomography, Salt Lake City, Utah, US, June 2014, Proceedings of CT meeting*, pp. 212-215, 2014

[C_{2013a}] **T. Boulay**, A. Mohammad-Djafari, N. Gac, Julien Lagoutte, **High-Dimensional Range Profile Geometrical Visualization and Performance Estimation of Radar Target Classification via a Gaussian Mixture Model**, *GSI2013-Geometric Science of Information, Aug 2013, Paris, France. Part XXIII*, pp.829-836, 2013

[C_{2013b}] I. Shatalina, F. Schmidt, B. Saggin, N. Gac, M. Kowalski, et al., **Analytical model and spectral correction of vibration effects on Fourier transform spectrometer**, *SPIE Remote sensing 2013, Sep 2013, Dresden, Germany. 8890*, pp.88900S-88900S-9, 2013

[C_{2013c}] **N. Chu**, A. Mohammad-Djafari, J. Picheral, N. Gac, **An efficient variational Bayesian inference approach via Student's-t priors for acoustic imaging in colored noises**, *POMA - ICA 2013, Jun 2013, Montreal, Canada. 19, 055031 (9p.)*, 2013

[C_{2013d}] **L. Chen**, T. Rodet, N. Gac, **A penalized weighted least-squares image reconstruction based on scatter correction methods for X-ray CT**, *2013 IEEE Nuclear Science Symposium and Medical Imaging Conference, Oct 2013, Seoul, South Korea. pp.2*, 2013

[C₂₀₁₂] **T. Boulay**, J. Lagoutte, A. Mohammad-Djafari, N. Gac, **A Fuzzy-Logic based non cooperative target recognition**, *2012 Eighth International Conference on Signal Image Technology and Internet Based Systems, Naples, 2012*

[C_{2011a}] N. Gac, A.Vabre, A. Mohammad-Djafari, **Multi GPU parallelization of 3D bayesian CT algorithm and its application on real foam reconstruction with incomplete data set**, *Forum on recent developments in Volume Reconstruction techniques applied to 3D fluid and solid mechanics, Poitiers, décembre 2011*

[C₂₀₁₀] N. Gac, A.Vabre, A. Mohammad-Djafari, A.Rabanal, F.Buyens, **GPU Implementation of 3D Bayesian CT Algorithm and its application on real foam**

reconstruction, *International Meeting on Image Formation in X-Ray Computed Tomography, Salt Lake City, US, Proceedings of CT meeting, pp. 151-155, 2010*

[C_{2008a}] N. Gac, S. Mancini, M. Desvignes, F. Deboissieu et A. Reilhac, **A Hardware Projector/Backprojector Pair for 3D PET Reconstruction**, *SPIE Physics of Medical Imaging 2008 conf. proc., volume 6913*

[C₂₀₀₇] N. Gac, S. Mancini, M. Desvignes et D.Houzet, **Algorithm Architecture Adequacy for High Speed 3D Tomography**, *2007 workshop on Design and Architectures for Signal and Image Processing*

[C_{2006a}] N. Gac, S. Mancini et M. Desvignes, **Hardware/software 2D-3D backprojection on a SoPC platform**, *Proc. of the 2006 ACM symposium on Applied computing, vol.4, pp. 222-228*

[C_{2006b}] Y. Grondin, L. Desbat, M. Defrise, T. Rodet, N. Gac, M. Desvignes and S. Mancini, **Data Sampling in Multislice Mode PET for Multi-Ring Scanner**, *2006 IEEE Nuclear Science Symposium conf. record, pp. 2180-2184*

[C_{2005a}] M. Vacher, D. Istrate, J-F. Serignat et N. Gac, **Detection and Speech/Sound Segmentation in a smart room environment**, *Proc. of SpeD'05, pp. 37- 48*

Conférences francophones avec comité de sélection (10 dont 3 depuis 2016)

[C_{2018d}] **M. Martelli**, N. Gac, A. Mérigot, C. Enderli, **Harnessing FPGAs potential with OpenCL**, *Colloque nationale SOC-SIP, June 2018, Paris*

[C_{2017j}] **L. Wang**, N. Gac, A. Mohammad-Djafari, **Reconstruction 3D en tomographie à rayons X à l'aide d'un modèle a priori hiérarchique utilisant la transformation de Haar**, *Colloque GRETSI 2017, Sep 2017, Juan-Les-Pins, France*

[C_{2017k}] **M. Dumitru**, **L. Wang**, N. Gac, A. Mohammad-Djafari, **Comparaison des performances d'algorithmes itératifs bayésiens basés sur trois classes de modèles a priori parcimonieux appliqués à la reconstruction tomographique**, *GRETSI, Sep 2017, Juans-Les-Pins, France*

[C_{2011b}] N. Gac, A. Vabre, A.Mohammad-Djafari, F. Buyens, **Accélération sur serveur multi-GPUs de la reconstruction 3D d'une mousse de nickel par méthodes itératives algébriques régularisées**, *GRETSI, Bordeaux, Septembre, 2011*

[C_{2011c}] **T. Boulay**, N. Gac, A.Mohammad-Djafari, J. Lagoutte, **Algorithmes de Reconnaissance Non Coopérative de Cibles et implémentation sur GPU**, *GRETSI, Bordeaux, Septembre, 2011*

[C₂₀₀₉] N. Gac, A. Vabre, A.Mohammad-Djafari, F. Buyens, S. Legoupil, **Parallélisation sur GPU d'un algorithme de reconstruction 3D Bayésien en tomographie X**, *Développement d'applications de calcul intensif sur carte graphique pour l'imagerie moléculaire, Obernai, Mai, 2009*

[C_{2008b}] N. Gac, S. Mancini et M. Desvignes, **Une paire matérielle projecteur / rétroprojecteur pour la reconstruction TEP 3D**, *2ème colloque du GDR System On Chip - System In Package (SOC-SIP), 2008*

[C_{2005b}] S. Mancini, N. Gac et M. Desvignes, **Rétroprojection 2D sur plateforme SOPC**, *GRETSI, 2005, pp. 1060-1063*

[C_{2005c}] S. Mancini, N. Gac et M. Desvignes, **Rétroprojection 2D sur plateforme SOPC, premiers résultats**, *Journées Sciences, Technologies et Imagerie pour la Médecine, 2005, pp. 132-136*

[C_{2005d}] S. Mancini, N. Gac et M. Desvignes, **Etude d'un cache 2D adaptatif et prédictif pour le traitement d'image**, *Journées Francophones sur l'Adéquation Algorithme Architecture, 2005, pp. 260-265*

Logiciels (3 dont 2 depuis 2016)

[L_{2015–2019}] **C. Chapdelaine**, N. Gac, **T. Boulay**, A. Djafari, E. Parra, Y. Le Guilloux, **N. Georjin**, **TomoBayes - logiciel de reconstruction en tomographie CT**, *v1.0 2015 v2.0 2019*

[L₂₀₁₈] **M. Dumitru**, **L. Wang**, N. Gac et A. Mohammad-Djafari, **iterTomoGPI-GPL - Plugin Matlab pour la toolbox opensource Astra mettant à disposition les méthodes bayésiennes du GPI pour la reconstruction tomographique**, *Ref interne CNRS du pré-dépôt APP 1562-02, 2018*

[L₂₀₁₄] N. Gac et A. Mohammad-Djafari, **opgpuTomoGPI - librairie C/CUDA d'accélération sur multi-GPU d'opérateur de la reconstruction tomographique**, *Ref interne CNRS du pré-dépôt APP 1562-01, 2014*

Brevet (1 depuis 2016)

[B₂₀₁₈] **C. Chapdelaine**, A. Mohammad-Djafari, E. Parra, N. Gac, **Procédé et dispositif de contrôle non-destructif d'une pièce**, *France, Num de brevet : 18/53648. 2018*