### **Nicolas Douillet**

# Ingénieur R&D Géométrie - reconstruction 3D Traitement d'images

A011, résidence Oxford 85 rue Henri Poincaré 06410 BIOT

06 98 24 87 69 Permis B + véhicule

2005



<u>nicolas.douillet@free.fr</u>

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES ET LOGICIELLES	
Traitement d'images Reconstruction 3D Optimisation Matlab Python Modélisation, simulation	
Analyse de données Problème inverse Photogrametrie C++, algorithmie Prototypage Meshlab	
Mic Mac	Maple Latex Stéréogrammes
EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE	
2019 - 2020	Mathworks : géométrie algébrique. Librairie de traitement de maillages. Plus de 60 contributions avec documentations.
	Hi ! (start-up application smartphone) : consultant externe, management de projet technologique, méthodologie.
2018 - 2019	Youdome (Monaco) : ingénieur expert, responsable développement logiciel. Bodyscan, mesures sur avatars 3D.
02 - 06 2018	Académie de Nice : Prof de maths en lycée, classe de Terminale S. Lycée Carnot, Cannes.
2017	Mathworks/ Matlab : développement de fonctions pour la communauté Mathworks file exchange.
	Sculptéo : conception, programmation et maillage de surfaces mathématiques 3D imprimables : 3D printing project.
2013 - 2016	INRIA Sophia-Antipolis: ingénieur R&D
	Galaad (2013-2014) : <u>Fitting de surfaces avec NURBS</u> . Développement des plugins de surface fitting et de curve fitting. Projet européen Terrific. Collaborations : Missler software / Topsolid.
	<b>Titane</b> (2014-2016) : Reconstruction de surfaces par maillages. Optimisation et intégration d'une méthode de maillage haute précision (scale space meshing). C++, librairies CGAL, Qt. Projet européen Culture 3D cloud. Collaborations : CNRS Map, IGN, Telecom Sud Paris.
2012 - 2013	Cours Nicholas : auto-entreprise cours particuliers de mathématiques et de physique. Résultats et recommandations.
	<b></b>
2012	THALES service : ingénieur développement. Projet confidentiel DCNS. Programmation C.
2008 - 2010	ESAIP Grasse : enseignant vacataire physique, optique et électronique. 1ere année cycle ingénieur : ~ 90h.
2006	INSA Lyon : enseignant mathématiques. École d'été 1 <sup>er</sup> cycle : ~ 40h.
<b>2006</b> rde	CREATIS INSA : stage de projet de fin d'étude / master : segmentation de vidéos d'images échographiques du myocarde par ensemble de niveaux paramétrés (contours actifs / level sets / snakes). Matlab.

CREATIS INSA : stage ingénieur. Suivi dynamique / tracking de marqueurs pour étude de la dynamique des

pneumatiques. Matlab. Collaboration Michelin.

## **FORMATION** ARTEMIS-OCA, Thèse: analyse des données de simulation de l'interféromètre spatial LISA (projet commun ESA-NASA). Analyse des données, problème inverse, estimation des paramètres, optimisation non convexe, plan temps-fréquence. Distinctions : prix du meilleur <u>poster de thèse</u> de l'école

doctorale 2010 et 2011.

2006 - 2007 INSA Lyon, Master recherche: traitement d'images. Détection de mouvements, tomographie et problème inverse.

> ESCPE Lyon, Ingénieur : traitement d'images, traitement des signaux analogiques et numériques, optimisation, programmation, algorithmie, systèmes, probabilités. Projet image: détection d'intersections de formes discrètes par codage de Freeman.

Classes préparatoires Maths Sup / Spé, intégrées à CPE Lyon. 2000 - 2002

#### **LANGUES**

**Anglais** Courant. FCE (First Certificate in English of Cambrige university), niveau B.

**Allemand** Niveau scolaire.

2007 - 2011

2002 - 2006

### **AUTRES ACTIVITÉS ET CENTRES D'INTÉRÊTS**

Diffusion SACA (Société Astrophysique de Cannes). Conférences détection des ondes gravitationnelles (2009-2010). scientifique Réalisation d'animations .gif pour Wikipedia (enveloppes convexes, ondes gravitationnelles, LISA).

Lecture, escalade (20 ans), jeu de Go (10 ans), slackline (6 ans). Sports et Écriture : projet personnel « Le rêve délivré » (à paraître, 2021). Loisirs

Autres informations : notions aéronautiques. Licence pilote privé (PPL).