

DÉVELOPPEUR

Grégoire Nieto

✉ gregoire.nieto@zaclys.net ☎ +33 6 88 53 65 89 📍 33 200 Bordeaux, France
in linkedin.com/in/grégoire-nieto 🐙 github.com/Nighteye 📄 Permis B

🔗 gregoire-nieto.fr



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Intégrateur Web

Vistalid

📅 2024 - 2025

📍 Bordeaux (33)

- Création de sites web.
- Hébergement, mise en ligne, SEO, suivi client.

Intégrateur web

Enerconfort

📅 2022 - 2023

📍 Bordeaux (33)

Chercheur en vision par ordinateur

Technicolor - AR team - Immersive Lab

📅 2017 - 2019

📍 Rennes (35)

- Apprentissage machine, réseaux de neurones (Python, Tensorflow, PyTorch).
- Réalité augmentée / mixte.

Chercheur en vision par ordinateur

INRIA - IMAGINE team - LJK

📅 2014 - 2017

📍 Grenoble (38)

- Rendu basé image, photographie computationnelle.
- Optimisation de problèmes inverses (C++, CUDA).

FORMATIONS

Infographiste - Designer web

Doranco

📅 2022 - 2023

📍 Bordeaux (33)

Doctorat en informatique et mathématiques appliquées

Université Grenoble Alpes

📅 2014 - 2017

📍 Grenoble (38)

Master of science: Computer Graphics, Vision and Imaging with distinction

University College London

📅 2013 - 2014

📍 Londres, UK

Diplôme d'ingénieur

École Supérieure d'Électricité (Supélec)

📅 2011 - 2015

📍 Metz (57)

SAVOIR-ÊTRE

Travail d'équipe Rigueur Curiosité

Pédagogie Persévérance

Organisation Patience

SAVOIR-FAIRE

Python C / C++ C# Java SQL

HTML SCSS JS

TensorFlow Pytorch Caffe2

Twig Nunjucks Handlebars

JQuery Bootstrap

Blender Natron Unity OpenGL

CUDA Ogre3D Matlab

Git UNIX shell \LaTeX

Figma Suite Adobe Suite Office

LANGUES

- Anglais : courant (TOEFL ibt : 108/120)
- Espagnol : notions

PUBLICATIONS

- Articles scientifiques : voir mon profil Google Scholar ou mon site <https://gregoire-nieto.fr>.
- Code de thèse : <https://github.com/Nighteye/light-field-remote-vision/tree/master/sources>
- Vulgarisation : *FlauBERT, un réseau de neurones qui apprend le français*, Pour la science, 28/02/2020.

CENTRES D'INTÉRÊT

Surf Badminton Escalade

Randonnée SF Fantasy