

## Offre n°2024-07138

### Doctorant F/H Vectorisation d'objets à partir de données de télédétection

Type de contrat : CDD

Niveau de diplôme exigé : Bac + 5 ou équivalent

Fonction : Doctorant

#### A propos du centre ou de la direction fonctionnelle

Le centre Inria d'Université Côte d'Azur regroupe 37 équipes de recherche et 8 services d'appui. Le personnel du centre (500 personnes environ) est composé de scientifiques de différentes nationalités, d'ingénieurs, de techniciens et d'administratifs. Les équipes sont principalement implantées sur les campus universitaires de Sophia Antipolis et Nice ainsi que Montpellier, en lien étroit avec les laboratoires et les établissements de recherche et d'enseignement supérieur (Université Côte d'Azur, CNRS, INRAE, INSERM ...), mais aussi avec les acteurs économiques du territoire.

Présent dans les domaines des neurosciences et biologie computationnelles, la science des données et la modélisation, le génie logiciel et la certification, ainsi que la robotique collaborative, le Centre Inria d'Université Côte d'Azur est un acteur majeur en termes d'excellence scientifique par les résultats obtenus et les collaborations tant au niveau européen qu'international.

#### Mission confiée

##### Context

Monitoring and anticipating natural disasters and emerging risks using remote sensing data is a key scientific challenge. One of the underlying problems is to describe objects of interest contained in the remote sensing data, typically large-scale images, with vectorized representations such as polygons, planar graphs or networks of parametric curves. These compact and parametrizable representations are important for understanding, analyzing and simulating natural risks.

Object vectorization has been a long-standing problem in Computer Vision. To capture the silhouette of a solid object in an image for instance, many works have considered polygons as a relevant representation choice: they are compact, editable and can basically approximate well any close chain of pixels. Traditionally, algorithms such as Douglas-Peucker [1] were used to simplify such a chain of pixels extracted after a semantic segmentation of an image at the pixel level. More recently, deep Learning methods were proposed to extract polygons directly from input images using typically recurrent neural networks to predict the next node of the polygon [2,3] or graph neural networks to link a list of predicted nodes [4]. Detecting and vectorizing objects simultaneously in an end-to-end fashion is however very ambitious as neural networks, while impressive for predicting, are still not armed for exploring the complex solution spaces of geometric objects and structures. Recent works, e.g., for line-segments [5] or low complexity polygons [6], suggest that hybrid methods remain the best option with typically prediction of raster maps by deep learning and vectorization of elements of these raster maps by geometric approaches.

One of the main difficulties in our context is that objects of interest can have various appearances and geometric specificities. For instance, buildings are surface objects whose boundaries are piecewise-lineic while roads or faults are curved line networks. In the literature methods are usually specific to only one type of vector representation.

##### Objectives

The goal of this PhD is to investigate new geometric models to vectorize a large family of objects contained in remote sensing data. These models should take as input the remote sensing data and some prediction maps that estimate the semantic class of objects at

the pixel level. These maps will be typically provided by the last generation of deep learning architectures for classification and semantic segmentation tasks.

The candidate will design a generic method able to vectorize different types of geometric structures, going from polygons, e.g. [6], to planar graphs, e.g. [7], through networks of parametric curved, e.g. [8]. To offer such a high genericity on the structure types, a strategy could consist in fitting an underlying space partitioning data structure to input images and prediction maps. This idea was explored in [9] with promising results to extract polygons and planar graphs using Delaunay triangulations. This preliminary work however suffers from some weaknesses, including a lack of genericity of Delaunay triangulations and a slow inference based on Monte Carlo sampling. The candidate will analyze the possible space partitioning data structures that are relevant in terms of (i) representation genericity and (ii) capacity to operate efficiently geometric and semantic modifications to better fit input data. The candidate will also investigate efficient optimization mechanisms to explore the large solution space of such problems. In particular, deterministic processes that order local modifications, e.g. [6], and that reach solutions of a similar quality of those obtained by slow stochastic simulations will be an direction to study.

The candidate will also investigate the extension of the 2D vectorization models to 3D, with a focus on the vectorization of 3D line networks from 3D data measurements such as airborne Lidar scans and Multiview stereo imagery.

## Keywords

computer vision, geometry processing, remote sensing, object vectorization, geometric data structures

## Candidate profile

The ideal candidate should have good knowledge in 3D geometry, computer vision and applied mathematics, be able to program in C/C++, be fluent in English, and be creative and rigorous.

More information can be found at [https://team.inria.fr/titane/files/2024/01/sujet\\_object-vectorization.pdf](https://team.inria.fr/titane/files/2024/01/sujet_object-vectorization.pdf)

## References

- [1] Wu and Marquez. A non-self-intersection Douglas-Peucker algorithm. In IEEE Symposium on Computer Graphics and Image Processing, 2003
- [2] Li, Wegner and Lucchi. Topological Map Extraction From Overhead Images. Proc. of the IEEE International Conference on Computer Vision (ICCV) 2019
- [3] Acuna, Ling, Kar and Fidler. Efficient interactive annotation of segmentation datasets with polygon-rnn++. Proc. of the IEEE conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR), 2018
- [4] Zorzi, Bazrafkan, Habenschuss, Fraundorfer. PolyWorld: Polygonal Building Extraction With Graph Neural Networks in Satellite Images. Proc. of the IEEE conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR), 2022
- [5] Pautrat, Barath, Larsson, Oswald, Pollefeys. DeepLSD: Line Segment Detection and Refinement with Deep Image Gradients. Proc. of the IEEE conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR), 2023
- [6] Li M., Lafarge and Marlet. Approximating shapes in images with low-complexity polygons. Proc. of the IEEE conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR), 2020
- [7] Bahl, Bahri and Lafarge. Single-Shot End-to-end Road Graph Extraction. Proc. of the CVPR EarthVision Workshop, 2022
- [8] Favreau, Lafarge and Bousseau. Fidelity vs. Simplicity: a Global Approach to Line Drawing Vectorization. Proc. of SIGGRAPH conference, 2016
- [9] Favreau, Lafarge, Bousseau and Auvolat. Extracting Geometric Structures in Images with Delaunay Point Processes. IEEE Trans. on Pattern Analysis and Machine Intelligence (PAMI), Vol. 42(4), 2020

# Principales activités

## Avantages

- Restauration subventionnée
- Transports publics remboursés partiellement
- Congés: 7 semaines de congés annuels + 10 jours de RTT (base temps plein) + possibilité d'autorisations d'absence exceptionnelle (ex : enfants malades, déménagement)
- Possibilité de télétravail (après 6 mois d'ancienneté) et aménagement du temps de travail
- Équipements professionnels à disposition (visioconférence, prêts de matériels informatiques, etc.)
- Prestations sociales, culturelles et sportives (Association de gestion des œuvres sociales d'Inria)
- Accès à la formation professionnelle
- Sécurité sociale

## Rémunération

Durée: 36 mois

Localisation: Sophia Antipolis, France

Rémunération: 2100€ brut mensuel (année 1 & 2) et 2190€ brut mensuel (année 3)

## Informations générales

- Thème/Domaine : Interaction et visualisation Biologie et santé, Sciences de la vie et de la terre (BAP A)
- Ville : Sophia Antipolis
- Centre Inria : [Centre Inria d'Université Côte d'Azur](#)
- Date de prise de fonction souhaitée : 2024-09-01
- Durée de contrat : 3 ans
- Date limite pour postuler : 2024-05-19

## Contacts

- Équipe Inria : [TITANE](#)
- Directeur de thèse :  
Lafarge Florent / [Florent.Lafarge@inria.fr](mailto:Florent.Lafarge@inria.fr)

## A propos d'Inria

Inria est l'institut national de recherche dédié aux sciences et technologies du numérique. Il emploie 2600 personnes. Ses 215 équipes-projets agiles, en général communes avec des partenaires académiques, impliquent plus de 3900 scientifiques pour relever les défis du numérique, souvent à l'interface d'autres disciplines. L'institut fait appel à de nombreux talents dans plus d'une quarantaine de métiers différents. 900 personnels d'appui à la recherche et à l'innovation contribuent à faire émerger et grandir des projets scientifiques ou entrepreneurial qui impactent le monde. Inria travaille avec de nombreuses entreprises et a accompagné la création de plus de 200 start-up. L'institut s'efforce ainsi de répondre aux enjeux de la transformation numérique de la science, de la société et de l'économie.

**Attention:** Les candidatures doivent être déposées en ligne sur le site Inria. Le traitement des candidatures adressées par d'autres canaux n'est pas garanti.

## Consignes pour postuler

### Sécurité défense :

Ce poste est susceptible d'être affecté dans une zone à régime restrictif (ZRR), telle que définie dans le décret n°2011-1425 relatif à la protection du potentiel scientifique et technique de la nation (PPST). L'autorisation d'accès à une zone est délivrée par le chef d'établissement, après avis ministériel favorable, tel que défini dans l'arrêté du 03 juillet 2012, relatif à la PPST. Un avis ministériel défavorable pour un poste affecté dans une ZRR aurait pour conséquence l'annulation du recrutement.

### Politique de recrutement :

Dans le cadre de sa politique diversité, tous les postes Inria sont accessibles aux personnes en situation de handicap.