Julien Lerouge

1 bis allée des pommiers 27700 Bouafles

**** 06 95 99 41 14

@ julien@lerouge.me

iulien.lerouge.me

github.com/jlerouge



Ingénieur d'études en informatique

Machine learning, analyse de
documents, traitement d'images

5 ans d'expérience (27 ans)

<u>—</u>

Permis B

Evnórioncos	professionnelles,	projets
Experiences	professionnenes.	profers

A2i	A	en poste depuis 04/2016	Ingénieur d'études, département Projets: Réalisation de solutions sur-mesure à la pointe de la technologie en reconnaissance de l'écriture, en classification, et en analyse de documents. Développement de nouvelles fonctionnalités pour les produits A2iA. Participation à des compétitions internationales dans le domaine du document (Python, C++, OpenCV)
LIT	TIS	de 09/2013 à 04/2016	Chargé de recherche: Méthode structurelles de reconnaissance des formes (distance d'édition de graphes, isomorphisme de sous-graphe), et application à la recherche d'information dans des documents. Recherche et développement sur le projet PIVAJ: extraction de la structure et reconnaissance du texte sur des archives de journaux anciens, développement d'une plateforme en ligne permettant de rechercher, visualiser et corriger collaborativement les articles (C++, Qt, OpenCV, J2EE)
	tre Henri querel /	de 03/2013 à 08/2013	Chercheur stagiaire: traitement d'image et apprentissage automatique (réseaux de neurones profonds) appliqués à la segmentation d'images médicales, développement d'un logiciel de mesure de la sarcopénie pour l'aide au diagnostic de certains cancers (Matlab, Python, Theano, CUDA)
	lomelos lemagne)	de 06/2012 à 08/2012	Développeur full-stack : interfaces de recherche et modification de partitions de musique en lignes, gestion d'une base XML, conversion Lilypond↔MusicXML (Python, PHP, HTML5, CSS, jQuery, eXist-DB, XQuery)
Tec	ppérative hnologies ntaires	de 01/2012 à 01/2013	Chef de projet et Responsable développement : développement d'un logiciel de CAO en 3D appliqué aux prothèses dentaires, gestion d'une équipe de 7 étudiants avec certification ISO 9001 :2008 (Qt, C++, OpenGL)

<u>m</u> Études

Université de Rouen	$\begin{array}{c} \text{de } 09/2012 \\ \grave{a} \ 08/2013 \end{array}$	Diplôme de Master (recherche) en Informatique, spécialité $Système$ de $Traitement$ de $l'Information$ $Multimédia$ (major de promotion)
INSA de Rouen	de 09/2010 à 08/2013	Diplôme d'Ingénieur, spécialité Architecture des Systèmes d'Information (major de promotion)
C.P.G.E Victor Grignard	$ \begin{array}{c} \text{de } 09/2008 \\ \text{à } 06/2010 \end{array} $	Classe Préparatoire aux Grandes Écoles, filière $MPSI/MP$ (mention "Très Bien")
Lycée Tho- mas Hélye	06/2008	Baccalauréat Général série Scientifique SVT, spécialité Mathématiques (mention "Très Bien")

↓ Compétences

□ Systèmes GNU\Linux, Windows

⟨⟨→⟩ Programmation, script C, C++, Qt, Python (+NumPy/SciPy), Matlab, Bash

☑ Vision, ImagesOpenCV, GIMP, PaintShop Pro⑥ WebHTML5, CSS, Javascript, Apache 2

A Edition de documents LATEX, LibreOffice, MS Office

P Gestion de versions Git, Mercurial, SVN

Anglais: pratique professionnelle, TOEIC 2011: 865/990

Allemand: pratique occasionnelle (expérience de 3 mois en Allemagne)

Machine learning (réseaux de neurones profonds, CRF...), analyse de documents (extraction de la mise en page, de la structure d'un document,

reconnaissance de l'écriture...), analyse d'images médicales.

Publications choisies

- J. Lerouge, Z. Abu-Aisheh, R. Raveaux, P. Héroux and S. Adam, "New binary linear programming formulation to compute the graph edit distance". Pattern Recognition, vol. 72, pp. 254-265, 2017.
- W. Swaileh, J. Lerouge and T. Paquet, "A Unified French/English syllabic model for handwriting recognition", Proceedings of ICFHR 2016, Shenzhen, China, October 23-26, 2016.
- J. Lerouge, R. Hérault, C. Chatelain, F. Jardin and R. Modzelewski, "IODA: An input/output deep architecture for image labeling", Pattern Recognition, vol. 48, iss. 9, pp. 2847-2858, 2015.
- P. Tranouez, S. Nicolas, J. Lerouge, T. Palfray, D. Hébert, and T. Paquet, "PIVAJ: An Article-Centered Platform for Digitized Newspapers", Archiving 2015, Los Angeles CA, May 19-22, 2015.
- Consultez l'intégralité de mes publications sur **8**Scholar