QUENTIN POTEREK, 24 ans **Téléphone** 07.82.57.38.42 **Mél** quentin.poterek@outlook.fr Adresse 14, rue de la Brême Ville Strasbourg, CP 67000 Site web https://poterekq.github.io/

2016 - 2018 2013 - 2016 2012 - 2013 2012	Master « Observation de la Terre et Géomatique » – Unistra. Mention « Très bien ». Licence de Géographie – Unistra. Mention « Très bien ». Première Année Commune des Études de Santé (PACES) – Unistra. Baccalauréat Scientifique, spécialisation « Sciences et Vie de la Terre » – Lycée Sainte Clotilde, Strasbourg. Mention « Assez bien ».
	EXPÉRIENCES ————————————————————————————————————
En cours 3 mois	Projet de recherche porté par l'université Lyon II, portant sur l'exploration SIG d'une base de données historique, créée à partir des travaux de Ptolémée, en vue de valider différentes hypothèses.
03/2018 – 08/2018 5 mois	Stage à l'Université de Strasbourg (Unistra). Colorisation d'orthophotographies anciennes à l'aide de méthodes d'apprentissage profond (<i>deep learning</i>). Création d'un module avec Python 3 et PyTorch pour la préparation des données, l'apprentissage d'un modèle semi-supervisé puis la colorisation des orthophotographies.
04/2017 – 09/2017 6 mois	Stage au Laboratoire Image, Ville et Environnement (LIVE). Comparaison des produits « tache artificialisée » disponibles pour six villes françaises. Rédaction d'un article sur le sujet, soumis pour les journées GEOBIA 2018. Traduction de la chaîne de traitements UrbaOPT, de R vers Python 3. Développement d'une chaîne de traitements écrite en Python 3 pour la comparaison de données d'élévation issues de méthodes de restitution photogrammétrique, à partir d'images

FORMATION

2016

Vacation de 180h

Vacation à l'École et Observatoire des Sciences de la Terre (EOST). Amélioration de la chaîne de traitements UrbaOPT pour l'extraction des taches artificialisées, avec intégration des flux de données Sentinel-2 et calcul de nouveaux attributs. Validation des résultats à l'aide de produits d'occupation du sol.

06/2016 - 08/2016

2 mois

Stage au LIVE. Développement en R d'une chaîne de traitements (UrbaOPT) pour l'extraction multi-date des taches artificialisées à partir d'images satellitaires optiques. Développement d'une interface cartographique en HTML/CSS/JavaScript pour la visualisation des résultats.

COMPÉTENCES

Langues: Français (langue maternelle); Anglais niveau C1 (oral Langages informatiques: Python 2 & 3 (gdal, ogr, arcpy,

Pléiades.

et écrit) ; Allemand niveau A2 (oral et écrit).

SIG: QGIS, SAGA, GRASS, ArcGIS, ArcScene, ArcGIS Online.

SGBD: PostgreSQL + PostGIS.

Analyses statistiques: R, Tanagra.

Cartographie: Cartes et Données.

Bureautique: LibreOffice, Microsoft Office, LaTeX + TeXstudio.

Langages informatiques : Python 2 & 3 (gdal, ogr, arcpy, numpy, pytorch, scikit-image, scikit-learn, etc.), R, HTML, CSS, JavaScript. *Notions: IDL, MATLAB.*

Traitement d'images : ENVI, eCognition, Orfeo Toolbox, SNAP

Toolbox, bibliothèques Python variées.

Dessin 2D et 3D: AutoCAD, Photoshop, Illustrator, Blender.

Notions: The Gimp, Inkscape.

Autres activités : Intérêt pour l'informatique et ses différents domaines, avec une sensibilité pour l'*open source*. Pratique du dessin et de l'infographie. Intérêt pour les jeux de rôle multi-joueurs en ligne (MMORPG).