

LEANDRE BERON

GEOMATIQUE - ENVIRONNEMENT



Né le 07-04-1999
A Abbeville

CONTACT

✉ leandre_b.pro@outlook.fr

☎ 06-58-38-00-67

📍 43rue des chasse-marées
80132 DRUCAT

LOISIRS

Chasse
Pêche
Activité(s) extérieur
Championnat France Aviron 2015

PERMIS

Permis B

LANGUE

Anglais Niveau B1

FORMATIONS / DIPLÔMES :

2019-2020
Charente-Maritime (17)

Licence professionnelle Systèmes d'information Géographique
Spécialisation dans l'utilisation de logiciels SIG, base de données, télédétection, traitement d'images, programmation, webSIG...

<http://lpsig.univ-lr.fr/>

En cours

2017-2019
Normandie (76)

BTSA Gestion Forestière

Gestion des forêts, notions cynégétiques, aménagement du domaine forestier, cartographie forestière, ...

Obtention, Mention Bien

2014-2017
Somme (80)

BAC Scientifique

Obtention, Mention Assez Bien

COMPÉTENCES SIG :

LOGICIELS SIG:

QGIS (v 2.18-3.4)	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Arcgis (v 10.4.1)	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Arcgis Pro (v 2.5)	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

BASE DE DONNEES:

Conception, mise en place de bases de données

Postgre/Postgis	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
SQL	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Open Model Sphere	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
ACCESS	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

LANGAGES:

Python	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Php	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Leaflet	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

TRAITEMENTS DE DONNEES:

FME	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Spatial Analyst / 3D Analyst	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

TELEDETECTION:

Agisoft Metashape (<i>Photoscan</i>)	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Traitement Sentinel2 (<i>QGIS et Arcgis</i>)	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

WEB / WEB MAPPING:

Brackets	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Html / CSS	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
GEO GENERATEUR	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
LIZMAP	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Arcgis StoryMap	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

EXPÉRIENCES ET PROJETS SIG

Réalisation de projets SIG

- **Cartographie de haies** Septembre 2019 : *Projet de rentrée, recensement et inventaire technique des haies de la commune de Valence-en-Poitou.* Outils utilisés : QGIS, Excel, GPS Garmin
- **Création base de données et Application Geo** Décembre 2019 : *Projet de Noël d'une semaine. Création d'une base de données pour un projet de fouilles archéologique en Espagne, avec mise en place d'un WebSIG sur Geo, pour la consultation des données.* Outils utilisés : QGIS, PgAdmin, OpenModelSphere, Geo
- **Réalisation d'un projet tuteuré** Janvier-Mars 2020 : *Projet de la LP SIG, université de La Rochelle, en relation avec un organisme professionnel extérieur*

Participation à des événements

- **Conférence ESRI** 16 & 17 Octobre 2019 – Docks de Paris, AUBERVILLERS
- **Histomarennnes** Octobre 2019 : *Participation au projet de base de données historique dans le cadre d'un atlas historique de Nouvelle Aquitaine, recueil d'informations auprès de la population de Marennes et intégration dans un WebSIG*
<https://geoapps.huma-num.fr/adws/app/b3f1236b-f26a-11e8-ac60-c512d742cad3/index.html?dummy=1543586135256>

Rencontre avec des Professionnels

Visites de différentes structures telle que :

- DDTM (80)
- Conservatoire des espaces naturel d'Amiens (80)
- Amiens Métropole (80)
- Métropole Rouen Normandie (76)
- Agglomération du Beauvaisis (60)
- Archimède Services de Photogrammétrie (17)
- SDIS 17 (17)

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Eté 2019

SCEA JORGENSEN (8 semaines): *Ouvrier aquacole : nourrissage, désinfection, chargement, traitements, réalisation de suivi alimentaire, entretien espaces verts,...*

Eté 2018

STAGE (12 semaines total): *Etude du renouvellement des Pessières et mise à jour du parcellaire d'un massif communal (SPA, Belgique). Manipulation de GPS Garmin, QGIS 2.18 et 3.4, Excel,..*

Eté 2017

SCEA JORGENSEN (8 semaines): *Ouvrier aquacole : Nourrissage, chargement, suivi alimentaire, entretien espaces verts,...*

Eté 2016

SCEA JORGENSEN (6 semaines): *Ouvrier aquacole : Nourrissage, entretien espaces verts,...*