



**GÉOMATICIEN**

Adresse : 6 rue Jean Laporte  
17139 Dompierre sur Mer

Tél : +33 6 70 61 11 93

Email : julian.bom@laposte.net

Né le : 05/07/1992 – 28 ans.

**» INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

- Marié, sans enfant.
- Titulaire du Permis B (2010)  
Permis de chasser (2019).  
Certificat PSC1 (Prévention et Secours Civiques).
- \*\*\*\*\*

**» Stages :**

- \*\*\*\*\*
- \*\*\*\*\*
- \*\*\*\*\*

**» EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE**

- 2015 – 2020 ● **Interprète et analyste en imagerie, Fonction publique (PARIS).**
- 2012 – 2015 ● **Géomètre-Topographe, Société Civile Professionnelle RIBIC & BOUR.**
- 2010 – 2012 ● **Apprenti Géomètre-Topographe, S.C.P. RIBIC & BOUR (SAINT-AVOLD).**

**» FORMATION**

- 2021 ● **Licence Professionnelle SIG, Université de LA ROCHELLE.**  
- Logiciels SIG, WebSIG, gestion de bases de données, programmation.
- 2016 ● **Formation Interprète Analyste Imagerie, \*\*\*\*\* (PARIS).**  
- Télédétection, géomatique, SIG.
- 2012 ● **Brevet de Technicien Supérieur Géomètre Topographe, Lycée Henri Loritz (NANCY).**  
- En alternance.
- 2010 ● **Baccalauréat Scientifique, Lycée Charles Jully (SAINT-AVOLD).**  
- Option Sciences de l'Ingénieur.

## » LANGUES

**FRANÇAIS** : Langue maternelle.

**ANGLAIS** : Niveau intermédiaire - B1.

**ITALIEN** : Niveau débutant - A1.

## » COMPÉTENCE SIG

SIG	SGBD	DAO
<ul style="list-style-type: none"><li>- ArcGIS Pro</li><li>- QGIS</li><li>- Global Mapper</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- PostGre SQL</li><li>- PostGIS</li><li>- Access</li><li>- Open Model Sphere</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- AutoCAD</li><li>- Covadis</li><li>- AutoMap</li><li>- Solidworks</li></ul>
Vidéo – Image & Son	Web & Web SIG	Appareil de mesure
<ul style="list-style-type: none"><li>- DaVinci Resolve</li><li>- OpenShot</li><li>- GIMP</li><li>- XnView</li><li>- Adobe Photoshop</li><li>- Audacity</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- HTML5 / CSS3</li><li>- Web App Esri</li><li>- Lizmap</li><li>- GéoGénérateur</li><li>- Javascript</li><li>- PHP</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- GPS LEICA, TRIMBLE et GARMIN</li><li>- Tachéomètre LEICA et TRIMBLE</li><li>- Niveau LEICA et TRIMBLE</li></ul>
Programmation	Téledétection	Traitement de données
<ul style="list-style-type: none"><li>- Python</li><li>- PyQGIS</li><li>- Autogen (Arduïno)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- SAIM (Thalès)</li><li>- AGOMS (CAE)</li><li>- Snap (ESA)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- FME</li><li>- SpatialAnalyst</li></ul>

## » CENTRES D'INTÉRÊT



Nouvelles technologies



Arts Martiaux



Voyages



Cinéma



Photographie



Jeux Vidéo

## » EXPÉRIENCE SIG

Janvier à Mars 2021

**Projet tutoré, Conservatoire d'Espaces Naturels de Nouvelle-Aquitaine.**

- Mise en place d'une base de données spatiale pour l'état des lieux des parcelles (PostgreSQL/PostGIS) et déploiement d'un webSIG pour la saisie (Lizmap).

Octobre 2020

**Participation conférence SIG 2020, En ligne (Esri).**

Septembre à Décembre 2020

**Projet mise en place SIG environnement, (ÉCHILLAIS).**

- Identification des besoins,
- Collecte de données sur le terrain,
- Intégration SIG (Qgis / ArcGIS),
- Mise en place WebSIG.