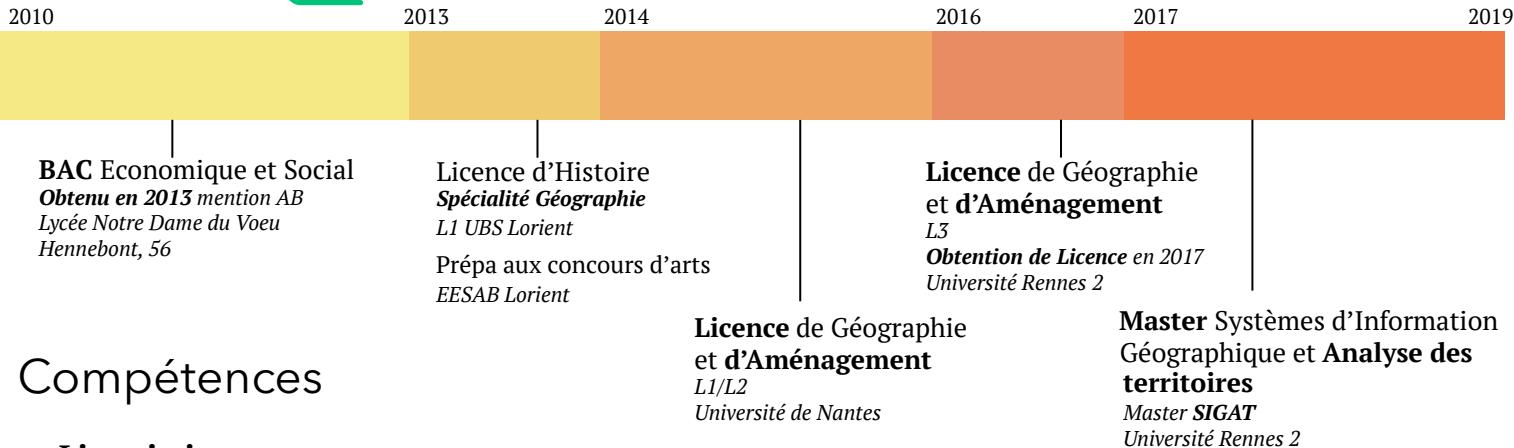


Quentin NAHELOU 25 ans

Adresse :  
Tel :  
Mail : nahelouquentin@gmail.com  
Linkedin : [www.linkedin.com/in/quentin-nahelou](http://www.linkedin.com/in/quentin-nahelou)  
Site personnel : <https://nahelou.github.io/site>  
Permis B - Véhicule personnel

# Ingénieur d'Etudes et Développement en Systèmes D'information Géographique

## Formations

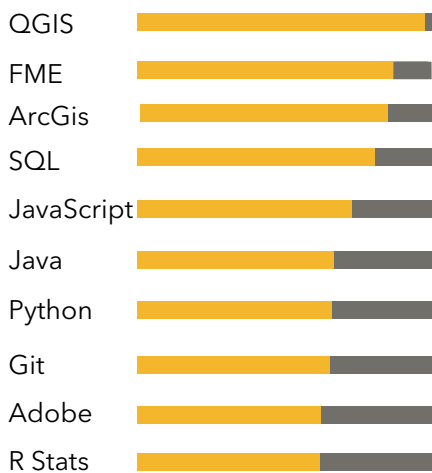


## Compétences

### Linguistiques :

Anglais - bon niveau Compréhension/Expression  
Espagnol - Notions

### Informatiques :



### Autres :



Diplôme du **BAFA**  
Diplôme de **surveillant de baignade**  
PSC1

## Centres d'intérêt

### Sports :

Judo- Ceinture Noire, arbitrage (F1)  
Surf, Skateboard, Plongée

### Bénévolat:

AFEV : **Accompagnement d'enfants**  
en difficulté scolaire/sociale

Contributeur **OSM, Waze** map editor

### Voyages...



## Expériences professionnelles

### Ingénieur en développement SIG

**Capgemini**, Nantes (44 Loire-Atlantique)

Depuis Novembre 2019

- **Développement SIG** (Java, JavaScript...)
- Gestion de services de cartes (ArcGis Server...)
- Travail d'équipe et versioning avec **Git**

## Stages

### Géomatique et automatisation de traitements

**Dassault Systèmes**, Cesson-Sévigné (35 Ille-et-Vilaine)

De Mai au 31 Octobre 2019 - 6 mois

- **POC Géotraitements en Front-End** (Js, Turf.js, D3.js...)
- **Analyse et qualification des données géo-spatiales** (Python...)
- **Processus de traitement et d'intégration des données**

### Geo-Data Analyst

**Dentsu Aegis Network**, Paris La Défense (Courbevoie, Hauts de Seine)

D'Avril au 31 Août 2018 - 5 mois

- Production d'**insight** Géomarketing
- **Analyses de données (et production de DataViz)**
- Gestion de **base de données spatiales**

### Géomaticien Topographe

**Entreprise ECR Environnement**, Larmor-Plage (Morbihan, 56)

Juin - Juillet 2017 - 2 mois

- **SIG/Topographie**
- **Automatisation de tâches/ Export de données terrain** (VBA)

## Ateliers professionnels

### Réflexion autour du **partage de la donnée**/Webmapping

Koumoul

- **WebGL, MapBox.gl et Deck.gl, standardisation** de la donnée avec le Socle Commun des Données Locales, Bases de données mobilités

### Méthodologie de **vérification de la donnée** terrain, Webmapping

SUEZ Consulting

- **SGBD, chaîne de traitement, MapBoxGL**