



Age : 28 ans

Mobile : 06.23.48.47.50

Mail : lowstation@hotmail.fr

Portfolio : www.lbeaufils.com

Localisation : 06200 Nice

Status : Célibataire

Mobilité : Permis B + Véhicule

Poste recherché entre Nice et Sophia Antipolis (par priorité) :

1. Développeur Fullstack
2. Développeur Web
3. Développeur PHP

Diplômes :

BAC+3 Licence Pro All
Automatisme et Informatique
Industrielle (de 2010 à 2011)

BAC+2 BTS Électrotechnique
DUT GEII : Informatique
BAC STI Électrotechnique

Compétences :

FRONT : **html, css, javascript, bootstrap, jquery**

BACK : **php, perl, python, c++, qt, java, bash, mysql, elasticsearch**

AUTRES : **eclipse, vscode, intellij, linux, methode agile**

Loisirs : les voyages, les randonnées, la photographie, le sport, la danse

Les Expériences Professionnelles

SEQUIIASOFT

Du 28/05/2018 au 07/09/2018 (3 mois)



Développement front pour la réalisation de 2 tunnels de réservation associés au produit Resalys pour les hôtels, résidences, campings et spas...

Les langages & technos : *Javascript, Html, Css, Eclipse, IntelliJ, Git, Jenkins, Produit Resalys*



ORANGE avec SOGETI HIGH TECH

Du 16/04/2012 au 18/05/2018 (6 ans)



J'ai eu la chance d'intégrer pendant 6 ans, les équipes de l'opérateur Orange à Mougins dans leurs bureaux de recherche et développement, afin de travailler activement sur leurs projets web pour la homepage, le mobile, la presse, l'assistance et la box tv.

→ API Search TV (2 ans)

Les langages & technos : *Php, Python, Html/Css/Bootstrap, Javascript, Perl, C++, Elasticsearch, Mysql, Eclipse, Git, Méthode Agile*

→ Traitement des données TV (1 an)

Les langages & technos : *Java, Eclipse, Servicemix, Maven, Howtio, Git, Méthode Agile*

→ Maintenance et évolution diverse (3 ans)

Les langages & technos : *Php, Python, Perl, C++, Mysql, Bazaar, Jenkins*



STAGE : CENTRE ANTOINE LACASSAGNE - CYCLOTRON

De 2008 à 2011 (3 mois de stage répartis)

En place sur différents stages dans le service technique et informatique du laboratoire du cyclotron pour la gestion d'un nouveau système de contrôle de leurs accélérateurs de particules à des fins médicales.

Les langages & technos : *C++, QT*

Les Réalisations Personnelles

- Conception d'un portfolio avec mon propre CMS de création de site web dynamique.
- Conception d'une ihm et d'un protocole de communication entre une carte arduino et un pc.
- Conception de plusieurs ihm en c++/qt
- Diverses réalisations, comme un robot quadrupède, une tourelle photo qui tourne à 360°, un drone.
- Participation à des salons de robotique avec le club pobot.
- Mise en place d'un forum public d'aquariophilie : AQUA PACA avec plus de 100,000 sujets.