

**Age: 30 ans**

*Autodidacte et passionné par les nouvelles technologies, je demeure à disposition sans préavis pour travailler avec vous. Rigueur dans le respect des impératifs, perfectionnisme et motivation sont mes principaux leviers pour contribuer à la pérennisation de vos activités sur de longs termes.*

**Expériences****Professeur de Mathématiques - LaReat.fr**

*Durée : Décembre 2016 à Maintenant*

Enseignements, élaboration de cours de Mathématiques au niveau Terminale Scientifique, rédaction de fiches de suivi et cours individuels adaptés.

**Ingénieur Logiciel – InTech SA (Kayl – Luxembourg)**

*Durée : Aout à Septembre 2015*

Expertise IT et consulting, création d'un moteur de suggestion sémantique pour un client Grand Compte. Analyse Big Data.

**Tuteur périscolaire - École primaire de Saint Laurent (Epinal)**

*Durée : Décembre 2015 à Juillet 2016*

Intervenant pour les aides aux enfants en difficultés scolaires au niveau élémentaire, Proposition d'activités ludiques et supports de cours informatisés. Médiation entre les parents et les professeurs.

**Chef d'entreprise – Entrepreneur**

*Durée : 2011 – 2014*

Aides et conseils à la création d'entreprises dans les secteurs d'activités B2B et B2C, Développement, conception d'applications web et mobile (hybride). Formation des clients à l'utilisation de sites e-commerce.

**Diplômes | Formations**

Baccalauréat Informatique de Gestion – 2005

Certification TOEIC – 2015

CAS002  
SY0401

**Compétences****Web :**

- ★★★★ Git - github, gitlab
- ★★★★ Renforcement de serveurs (apache)
- ★★★★ Web Design , PAO, conception
- ★★★★ ElasticSearch

**Langages**

- ★★★★ PHP/Mysql
- ★★★★ Javascript, JQuery
- ★★★★ R / S
- ★★★★ Java(android)
- ★★★★ Angular
- ★★★★ Bash
- ★★★★ JSON, XML, KML
- ★★★★ CSS3, three.js, d3.js

★★★★ HTML5

★★★★ SAML/SPML/XACML

**CMS :**

- ★★★★ Wordpress
- ★★★★ Prestashop

**OS :**

- ★★★★ Ubuntu
- ★★★★ Debian
- ★★★★ CentOS
- ★★★★ W10 & WS 2012
- ★★★★ Ubuntu/Debian ArmHF
- ★★★★ Android 4 (ARM V7)

**Algorithmes**

- Algorithme de clustering
- Algorithme Bayésien

**Méthode TF IDF**

Algorithme k-moyen  
Régressions linéaires  
**Réseaux**

- ★★★★ Virtualisation et composants de sécurité (VirtualBOX,HyperV,VmWare)
- ★★★★ Solutions complexes de sécurité pour jeux de données
- ★★★★ Cloud Computing
- ★★★★ Gestion des accès
- ★★★★ Supervision d'infrastructure (ICS/SCADA)
- ★★★★ Outils de Monitoring
- ★★★★ Dispositifs de sécurité
- ★★★★ Configuration et référentiels
- ★★★★ Crypto, WSS, SSH, SSL/TLS

**Langues :** Anglais courant , Espagnol courant

**Centres d'intérêts**

Lecture, cuisine, documentaires.

