



Émeline Termeau

Ingénieur développement

Informations

06 52 48 62 72
termeau.e@gmail.com
eml-trm.github.io

Permis B

Compétences

Langages

C / C++	★★★
Python	★★★★
HTML/CSS	★★★★
Javascript	★
Swift iOS	★★

Frameworks

AngularJS	★★
Flask	★★
Django	★

Environnements

Unix	★★★★
------	------

Mon Profil

Développeur

Ma formation atypique et mes différentes expériences m'ont permis de découvrir et d'utiliser de nouveaux langages et de nouvelles technos.

Curieuse et enthousiaste, j'aspire à apprendre plus et approfondir mes compétences.

Formations et certifications

Orsys

2017

Formation python perfectionnement

- Utiliser les techniques avancées du langage Python et optimiser les performances
- Packager et déployer ses librairies
- Explorer des librairies : calcul scientifique, intelligence artificielle, XML

42 BornToCode

2014 - Aujourd'hui

Architecte de technologie numériques

- Algorithmie : Language C/C++, Python
- Environnement Unix : Communication Unix, Conception des systèmes d'exploitation
- Infographie : Interface graphique, Raytracing et Raycasting

Wall Street Institute

2012 - 2013

Formation d'apprentissage et de perfectionnement d'anglais

Baccalauréat

2010 - 2011

Économique et Social, Spécialité Économie. Mention Assez Bien

Expériences professionnelles

Assemblée Nationale

2016 - 2017

Développeur python

- Migration d'une application afin qu'elle soit compatible python 2 et python 3.
- Migration d'une application pour intégrer la nouvelle base de données XML.
- Création d'un programme permettant de récupérer des informations d'un LDAP

Assemblée Nationale - Stage

2016

Développeur python

- Création d'applications web internes
- Utilisation d'apache kafka
- Mise en place de machine virtuelles LXD/LXC
- Création de nouveaux jeux de données sur une base de données XML

LaMARCKISE - Veille Tarifaire

2015 - 2016

Développeur front-end

Technologie permettant aux e-commerçants de surveiller leur marché en recevant en temps réel une analyse complète de la stratégie pricing de leurs concurrents.