



Gilles
BIANNIC

21 ans
40 rue Anna Marly 29200 Brest
06 69 90 46 87
www.gillesbiannic.fr
contact@gillesbiannic.fr

Élève Ingénieur en Informatique

FORMATIONS

- 2015 - 2016** **Première année du cycle Ingénieur - ISEN Brest**
Actuellement élève Ingénieur en 4ème année
- 2012 - 2015** **Prépa Informatique et Réseaux - ISEN Brest**
*Validation de 3 années dans le Cycle Informatique et Réseaux (CIR) de l'ISEN
Troisième année du cycle CIR faite en alternance à Thales*

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- 2014 - 2015** **Thales Systèmes Aéroportés (TSA)**
*Contrat de Professionnalisation pendant un an à Thales, site Amiral Nomy de Brest
Développement avec la méthode agile appelée "Scrum"
Création d'outils d'IVV en Bash et C++*
- 2014, 2015 et 2016** **Startup Weekend Brest**
*Aperçu du monde des startups et du business
Travail en coopération, Business Plans, Modélisation et création de sites web*
- Été 2014** **Stage technique chez NDMAC Systems**
Automatisations de tâches, génération de factures depuis une base MongoDB avec NodeJS

COMPETENCES

Techologies Web

HTTPS, HTTP/2
HTML 5, CSS 3
Javascript
PHP 7

Frameworks Web

JQuery, Bootstrap,
AngularJS, Materialize

Systèmes réseaux

Cisco CCNA 1 à 4

Développement Logiciel

Assembleur, C
Applications en C++ et IHM avec Qt et la SDL
Scripts d'automatisations en bash
Développement avec Python, Go, Java

Applications Android

Android studio
Ionic Framework, applications hybride

Systèmes réseaux

MySQL, MongoDB

Logiciels et outils

Git (et GitHub)
Docker (et DockerHub)
Wireshark
Eclipse / Atom / VIM

Serveurs web

Apache (LAMP stack)
NodeJS, Caddy

GNU / Linux et logiciels libres

Utilisation courante de logiciels libres
Archlinux, Debian, RedHat, CoreOS, ...

DIVERS

Permis B (véhicule personnel), Célibataire sans enfant
Membre du Club Électronique de l'ISEN
Sports : Running, natation, escalade ...
Plus d'infos sur mon portfolio : www.gillesbiannic.fr

LANGUES

Anglais (Préparation au 'First Certificate')
Allemand (Niveau Bac)
Français (Certification Voltaire en orthographe)