

Benjamin DAGORN

15 rue de Guihet
22150 PLOEUC-L'HERMITAGE
☎ 06 25 31 52 53
✉ bdagorn@gmail.com
21 ans

Certifications

- DUT Informatique
- Baccalauréat Scientifique
option Mathématiques

Langues

Anglais : B1, bon oral
Allemand : A2, oral correct

Connaissances Informatique

Logiciels :

Eclipse, Brackets, Microsoft
Office, OpenOffice, CodeBlocks,
Emacs, Geany, XMLCopyEditor,
IntelliJ, Notepad++

Langages maîtrisés :

JAVA, HTML5/CSS3, PHP,
JavaScript, Android, Postgresql,
TutorialD, XML, Progress

Systèmes d'exploitation :

Windows, Linux Debian

Centres d'Intérêt

Football :

- 16 ans de pratique
- Depuis 2014,
Encadrant/Arbitre Bénévole

Stage qui allie informatique et commerce

FORMATION

2017, Licence Professionnelle en Management Informatique et Commercial à l'IUT de Lannion (22) (*en cours*)

2015 – 2017, DUT Informatique à l'IUT de Lannion (22)
Programmation, Bases de Données, et Développement Web.

2015, Baccalauréat Scientifique option Mathématiques au Lycée François Rabelais de Saint-Brieuc (22)

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Juillet – août 2017, CDD en tant que Concepteur/Développeur web chez Info.DB à Plérin, suite au stage. (8 semaines)

Avril – juin 2017, Stage de 2^{ème} année de DUT Informatique dans la société Info.DB en tant que Développeur/Concepteur web sur le projet Solis. (10 semaines)

Juin – août 2016, Facteur à La Poste à Pordic. (5 semaines)
Récupération du courrier, tri du courrier et distribution du courrier

Août 2015, Facteur à La Poste à Pordic. (2 semaines)
Récupération du courrier, tri du courrier et distribution du courrier

INFORMATIQUE

Projets :

2^{ème} année de DUT Informatique, réalisation d'un site internet sur le « Club de parapente de Lannion », en groupe de 5 étudiants en utilisant les langages HTML5/CSS3, PHP, Postgresql et JavaScript.

1^{ère} année de DUT Informatique, réalisation d'un site internet sur les « objets connectés » avec la participation de Orange Lannion, en groupe de 3 étudiants en utilisant les langages HTML5/CSS3, JavaScript.

1^{ère} année de DUT Informatique, réalisation d'un programme Java de « gestion de petit commerce », en groupe de 4 étudiants en utilisant le langage Java et la bibliothèque Swing de Java.