

Rémi PAPILLIER
7 mai 1998, 21 ans
9 rue Georges Koechlin
90000 Belfort
remi-papillier@hotmail.fr
06 67 68 26 21



Apprenti en 2^{ème} année d'ingénieur Informatique cherche un contrat d'apprentissage

FORMATION ET DIPLOMES

2018-Aujourd'hui	Ecole d'ingénieur UTBM (Université de Technologie Belfort-Montbéliard) – Ingénieur en Informatique et Systèmes d'Informations par apprentissage
2016-2018	IUT Paris Diderot - Mesures Physiques, option Informatique et acoustique
2016	Baccalauréat Scientifique - Lycée les Pierres Vives, Carrières-sur-Seine (mention Assez Bien) spécialité Physique-Chimie

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE ET PROJETS UNIVERSITAIRES

2018-Aujourd'hui Belfort, France	Apprentissage informatique GE – Développeur d'application et web <ul style="list-style-type: none">Développement de solutions pour l'automatisation des tâchesDéveloppement application web pour la Predix GE
Mai 2019 – Juin 2019 Dartington, Angleterre	Stage international iTQ9 – Développement web front-end <ul style="list-style-type: none">Création de sites pour particulier avec définition du cahier des chargesDéveloppement sous Wordpress (Divi Theme)
Avril 2018 – Aout 2018 Saint-Germain-en-Laye, France	Stage de fin de DUT iXblue – Etude de la sensibilité du pic de rampe <ul style="list-style-type: none">Etude de la réaction d'un composant du Gyroscope à fibre optiqueMise en forme et présentation des résultats devant une équipe
2016-2017 IUT Paris Diderot	Projet Tuteuré – Capteurs de mastication à but médical <ul style="list-style-type: none">Montage et programmation sur Arduino et Raspberry pi3Interface graphique temps réel en Java

LANGUES ET COMPETENCES

Langues	Français – Langue maternelle Anglais – Courant (C1)
Informatiques	Pack Office Langages maîtrisés : <ul style="list-style-type: none">HTML / CSS / JS / SQLC# / Java Technologies maîtrisées : <ul style="list-style-type: none">.Net, Angular, Ruby on Rails, GitHub, Intégration continue

CENTRES D'INTERET

Informatique	Logiciels de traitement graphique à but non professionnel (Photoshop/Paint)
---------------------	---