

RÉGIS TOKANNOU

INGÉNIEUR DÉVELOPPEUR FULL STACK & GESTION DE PROJET

 regis.tokannou@gmail.com
 06 71 16 64 78
 80250 THORY
 29 ans
 Portfolio : <https://tokannou.github.io/portfolio/>



PROFIL

Initialement Ingénieur en Systèmes Automatisés et fort d'une expérience de plus de 3 ans dans le domaine de l'automobile, ma curiosité et ma soif d'apprendre, d'innover et de me renouveler continuellement m'ont motivé à me consacrer pleinement dans le développement d'applications Web et Mobile.



FORMATION

16/11/2020 - 17/09/2021

Titre professionnel Concepteur Développeur d'Applications
AFPA – AMIENS (80)

2014 - 2016

MASTER ISA (Ingénierie des Systèmes Automatisés)
UFR des Sciences – AMIENS (80)

2013 - 2014

LICENCE Électronique, Électrotechnique et Automatique
UFR des Sciences – AMIENS (80)






2010 - 2013

DUT GEII (Génie Électrique et Informatique Industrielle)
Université de Picardie Jules Verne – CUFFIES (02)



COMPÉTENCES

Front-End

HTML 
CSS/Bootstrap 
JavaScript 
Konva.js 
Python 





Back-End

MySQL 
PHP/CodeIgniter 

Mobile

Ionic Framework 

Gestion de projet

Rédaction CDC 
Planification 
Conception 
Suivi et reporting 

Langue – Anglais 



INTÉRÊTS

Voyages

Angleterre, Pologne, Irlande...

Sport

Athlétisme et musculation



EXPERIENCE PROFESIONNELLE

Développeur Full Stack

Février 2022 – Aujourd'hui
BELIVE.AI – AMIENS (80)

- ❖ Développement d'une application mobile de localisation de produits en magasin
- ❖ Déploiement d'alertes WhatsApp de produits en rupture dans les rayons
- ❖ Mise en place d'une app mobile de mesure et d'historisation des impacts d'une implantation de magasins de proximité
- ❖ Maintenance corrective et évolutive des apps web et mobile

Développeur Full Stack

Juin 2021 - Septembre 2021
ADRNS – Stage à distance

Projet réalisé : Conception et développement de la plateforme doingbusiness-africa.com

- ❖ Étude des besoins et prototypage
- ❖ Rédaction du cahier des charges
- ❖ Développement et déploiement du site web

Technologies utilisées, IDE et services web :

HTML, CSS/Axentis, JavaScript, PHP/Symfony, HeidiSQL, GlideApps, PhpStorm, GitHub, Looping, Draw.io, Google Forms, Monday.com, IONOS.

Ingénieur en calibration et diagnostic moteur

Juin 2017 - Juillet 2020
RENAULT – LARDY (91)

- ❖ Etude, paramétrage, diagnostic et résolution de défauts sur moteurs essence et diesel
- ❖ Assistance technique à la mise sous tension de véhicules
- ❖ Déplacements réguliers sur plusieurs sites en France (Guyancourt, Aubevoye, Douai...), à l'étranger (Allemagne, Suisse, Turquie, Corée du Sud) et chez les fournisseurs (UTAC, Valéo)