



GNAMIEN N'GUESSAN  
HUGOR

DEVELOPPEUR WEB FRONT-END

### PROFIL PERSONNEL

Abidjan Yopougon  
Téléphone : +22549933182  
[hugorgnamien@gmail.com](mailto:hugorgnamien@gmail.com)  
Né le 12-11-1990 à Arraguié  
Nationalité : Ivoirienne  
Situation familiale :  
Célibataire

Passionné de l'informatique  
et des télécoms, notamment  
en Data Science,  
administration systèmes,  
Télécommunication,  
développement web. Je  
serais ravi de mettre mes  
compétences au service de  
votre entreprise

### RESEAUX SOCIAUX



<http://https://www.linkedin.com/in/n-guessan-hugor-gnamien-52292212a/>

### Langues

Conversational English Skills  
Français : Courant

## ETUDES ET DIPLOMES

MAI 2020 : SEMESTRE A L'ETRANGER EN LIGNE : SPECIALISATION EN WEB

Février 2020 : Participation au programme « PISCINE CERCO IA à Abidjan »

- 2019 Master 2 : Réseaux Informatique et Télécoms à HEC-Abidjan
- 2017 Certification : Développement Web et Mobile à Global Numérik Business School
- 2017 Licence professionnelle : Réseau Informatique et Génie Logiciel à CESA
- 2014 BTS : option Systèmes Electroniques Informatiques à CESTIA-2EP
- 2012 BAC C : Au Lycée moderne de Soubré

## EXPÉRIENCES ET FORMATION PROFESSIONNELLES

### Learn

JavaScript(<https://www.codecademy.com/profiles/dev2118820443>)

Learn Python3 (<https://www.codecademy.com/profiles/dev2118820443>)

### Learn Asynchronous

JavaScript(<https://www.codecademy.com/profiles/dev2118820443>)

Learn CSS (<https://www.codecademy.com/profiles/dev2118820443>)

Learn HTML (<https://www.codecademy.com/profiles/dev2118820443>)

### Learn How to Code

(<https://www.codecademy.com/profiles/dev2118820443>)

**Février 2020** : Participation au programme "PISCINE CERCO IA" à Abidjan Côte d'Ivoire. Raisonnement logique et résolution de problèmes Débogage de logiciels  
Programmation informatique Codage Conception de site web

**Du 14/03/2015 au 18/07/2016** Abidjan – Côte d'Ivoire  
SARITEL, Secteur Télécommunication et Informatique  
Projet : Réalisation et Installation d'une ligne ADSL  
Poste occupé: Technicien  
Missions et tâches réalisées:  
Etudes du terrain  
Réalisation de la ligne et configuration des équipements internet  
Environnement: Routeur Cisco, Firewall (Fortigate)

## DOMAINES DE COMPETENCES

### Planification et Optimisation Radio (2G et 3G)

**Technologies** : ADSL, FO, PDH, SDH, WDM

Mise en place de la HD avec le protocole HSRP

Mise en place des protocoles d'authentications (PPP, PAP, CHAP).

Mise en place de la technologie VoIP.

CCNA 1 à 4 : DHCP, DNS, Vlan, STP, LACP, Load balancing, ACL, BGP4, Frame Relay, VPN, IP Sec, Port Security, Routage statique, Routage dynamique(les protocoles OSPF, RIPv1&2, EIGRP)

Bases de Données: SQL Server, MySQL,

**Développement** .NET: Javascript, JQuery, Html, CSS, PHP, Python, C, Java

**Maintenance informatique** (Installation des Systèmes d'exploitations, utilisation de Hiren's Boot CD, Montage et démontage des PC)

**Systèmes d'exploitations** : Linux, Windows.

Outils: SQL Server Management Studio, Windows Server 2012  
Excel, PowerPoint, Photoshop, Illustrator

## CERTIFICATS

**Découvrez les librairies Python pour la Data Science**

<https://openclassrooms.com/fr/dashboard/courses#courses-taken>

**Découvrez la programmation orientée objet avec Python**

<https://openclassrooms.com/fr/dashboard/courses#courses-taken>

**Apprenez à programmer en C !** <https://openclassrooms.com/fr/dashboard/courses#courses-taken>

**Apprenez à programmer en Python** <https://openclassrooms.com/fr/dashboard/courses#courses-taken>

**Démarrez votre projet avec Python** <https://openclassrooms.com/fr/dashboard/courses#courses-taken>

**Débutez la programmation avec Java** <https://openclassrooms.com/fr/dashboard/courses#courses-taken>

**Apprenez à programmer en Java** <https://openclassrooms.com/fr/dashboard/courses#courses-taken>

**Maîtrisez les fondamentaux d'Excel** <https://openclassrooms.com/fr/dashboard/courses#courses-taken>

**Apprenez à programmer avec JavaScript** <https://openclassrooms.com/fr/dashboard/courses#courses-taken>

**Apprenez à développer en C#** <https://openclassrooms.com/fr/dashboard/courses#courses-taken>