

Parcours académique

Actuellement : École Nationale de l'Aviation Civile (ENAC) - France

Elève Ingénieur Aéronautique – Option Systèmes Informatiques du Transport Aérien (SITA) → 2<sup>ème</sup> Année

2019-2021 : Institut National Polytechnique Félix Houphouët-Boigny (INP-HB) – Côte d'Ivoire

Elève Ingénieur en Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication (STIC) – Option Télécoms & Réseaux → 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> Année

2016-2019 : Institut National Polytechnique Félix Houphouët-Boigny (INP-HB) – Côte d'Ivoire

✓ Elève Technicien Supérieur en Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication (STIC) - Option Informatique

✓ Obtention du Diplôme de Technicien Supérieur

2015-2016 : Collège catholique Notre Dame D'Afrique de Biétry (CNDA – Côte d'Ivoire)

Obtention du Baccalauréat Série C (Scientifique)

Janvier 2022 : Développement du jeu de culture générale Babi Quiz pour iOS & Android

✓ En React Native, disponible sur AppStore et PlayStore

<https://apps.apple.com/us/app/babi-quiz/id1603809344>

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.scrawl.babiquiz>

Juillet à Septembre 2021 : TgMaster University

✓ Web scraping de données en vue de faire leur analyse

✓ Extraction des données sous format EXCEL en usant de R, Rvest et SelectorGadget

Janvier 2021 : Réalisation d'une application mobile et web pour la livraison de plats pour un particulier.

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.scrawl.myfood>

<https://scrawl.site/scrawl/clients/index.php>

Juillet à Septembre 2018 & Mars à Août 2019 : Stage d'application à la Nouvelle Parfumerie Gandour (NPG)

✓ Réalisation d'une application web de gestion de projets.

✓ Réalisation d'une application desktop de reconnaissance faciale en Python avec OpenCV et Jython.

✓ Acquisition de connaissances sur les réseaux.

Aéronautique :

- ✓ Aérodynamique d'un avion
- ✓ Simulation de contrôle aérien
- ✓ Drones

IT :

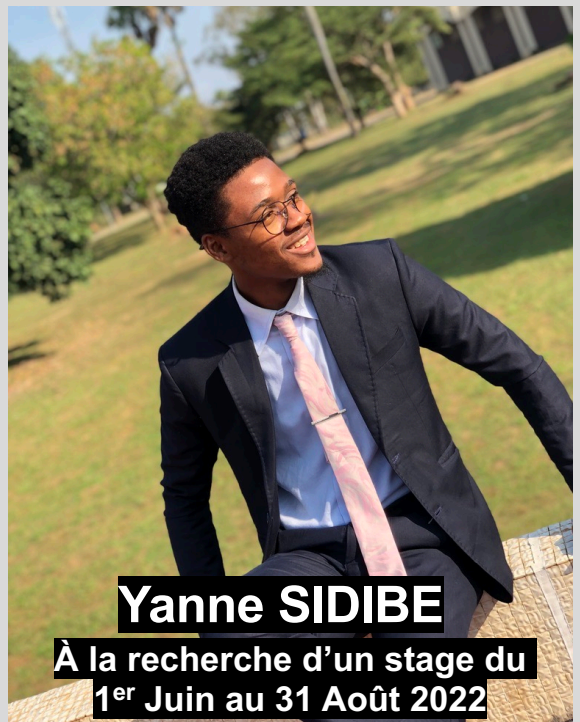
- ✓ Usage courant des langages HTML5/CSS3, Php, Java, Python, R, OCAML, C/C++, JavaScript, Lua, C#, Wlangage, et des frameworks Bootstrap, WowJS, GoJS, JQuery, ReactJs, React Native, Flutter, SpringBoot.
- ✓ Interaction avec des SGBD et WS : MySQL, Access, Google Firebase, Amazon Amplify, MongoDB.
- ✓ Simulation des réseaux sous Packet Tracer, GNS3, ENSP
- ✓ Méthodologies Agiles, PU/UML

Graphisme :

Usage courant de Photoshop et Final Cut Pro.

Experiences Professionnelles

Compétences acquises



Yanne SIDIBE

À la recherche d'un stage du 1<sup>er</sup> Juin au 31 Août 2022

Elève Ingénieur ENAC 20 / SITA 2<sup>è</sup>A.  
22 ans - Célibataire sans enfants.

Mon objectif à court terme est d'opérer en tant que spécialiste des systèmes informatiques.

Leader, curieux, créatif, passionné d'informatique et d'aéronautique.

Outre ces passions, j'ai d'autres centres d'intérêts à savoir : le tennis, le basketball, le piano.

- Webmaster du mandat 28 de Envol J.E.
- Membre du club piano et de l'équipe de basketball de l'ENAC.
- Vice-président des informaticiens de l'INP-HB de la promotion 2016-2019.

7 avenue Edouard Belin, Toulouse, France

+33 (0)6 58 95 71 99

[yanne.sidibe@envol-enac.fr](mailto:yanne.sidibe@envol-enac.fr)

<https://www.scrawl.site/lyon/index.php>

<https://www.linkedin.com/in/yanne-s-0a6a60b8/>

ANGLAIS

FRANCAIS

JAPONAIS

ESPAGNOL

A propos de moi

Vie associative

Contacts

Langues

Certifications

Lien de vérification : [https://mega.nz/folder/Wv4IGShC#5D\\_7VODw6QdsI-0-CYCnva](https://mega.nz/folder/Wv4IGShC#5D_7VODw6QdsI-0-CYCnva)

Huawei Certification :

- ✓ HCIA Artificial Intelligence
- ✓ HCIA Routing & Switching



Microsoft Technology Associate :

- ✓ Python
- ✓ Operating Systems Fundamentals
- ✓ Mobile and Device Fundamentals
- ✓ JavaScript
- ✓ Java
- ✓ HTML & CSS



Microsoft Office Specialists :

- ✓ Word 2016
- ✓ PowerPoint 2016

