



**Téléphone** : (+237) 670 38 99 52/ 696 95 20 55

**Email** : johngaudys20@gmail.com

**Né le** : 07-03-1993 à Bafang

**Statut** : Célibataire sans enfant

**Prénom** : John Gaudys

**Nom** : TENE SOH

## Ingénieur de conception génie civil et urbain

### CURSUS SCOLAIRE ET FORMATION

|                  |  |   |  |
|------------------|--|---|--|
| <b>2013-2016</b> | École Nationale Supérieure Polytechnique de Yaoundé (ENSP) | Génie civil et urbanisme                | 3, 4 et 5 <sup>e</sup> année et a soutenu sur le thème : « <i>analyse multicritère d'aide au choix des systèmes d'alimentations en eau potable des sites isolés</i> », mention TB.<br><b>MGP : 3.14 /4</b> |
| <b>2011-2013</b> |  | MSP (Mathématiques, Sciences Physiques) | 1 <sup>ere</sup> et 2 <sup>e</sup> année<br><b>MGP : 3.07 /4</b>   |
| <b>2010-2011</b> | Lycée De Nylon Ndogpassi                                   | Terminale C                             | Obtention du BAC C (AB)  |
| <b>2004-2010</b> |  | 6 <sup>e</sup> en 1 <sup>ere</sup> C    | Obtention du BEPC en 2008 et du PROBATOIRE C en 2010   |

### COMPETENCES

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>Conception architecturale des ouvrages de génie civil</b>                                       |  |   |
| <b>Dimensionnement des ouvrages de génie civil en BA, en bois et des constructions métalliques</b> |  |   |
| <b>Conception, dimensionnement des chaussées et ses ouvrages annexes (ouvrages hydrauliques)</b>   |  |   |
| <b>Connaissance en Adduction et distribution de l'eau potable</b>                                  |  |   |
| <b>Organisation et gestion des chantiers, suivi des travaux</b>                                    |  |   |
| <b>Gestion des déchets et management de l'environnement</b>  |  |   |
| <b>Management des projets</b>  |  |   |
| <b>LOGICIELS</b>   | Progiciels                             | Autocad 2D 2014 ( <b>expert</b> ), Autocad Architecture (2012-2015), Covadis (8.1), RDM6, CBS 2012, Robot 2012, 3ds max+V-ray, Artlantis 4.1, Lumion, |
|  | Traitement                             | Word, Excel, Powerpoint, Microsoft Project  |
|  | Programmation, calcul avancé et autres | Java, Langage C, Matlab, Photoshop 6  |
| <b>LANGUE</b>  | Français                               | Niveau courant  |
|  | Anglais                                | Niveau moyen  |
|  | Dialecte                               | Niveau moyen  |
| <b>AUTRES</b>  | Permis de conduire                     | B   |

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES (2 ANS)

| Période   | Entreprise/BET  | Nature               | Projet et consistances   |
|---|---|----------------------|--|
| <b>5 octobre 2016 – aujourd’hui</b><br><b>15 mois</b>         | Alliances Construction Cameroun (ACC) / Société des entreprises et de gestion (SEG) | Ingénieur            | <b>PLAN D’URGENCE TRIENNAL CAMEROUN (PLANUT)</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>- Projet de rénovation, réhabilitations des infrastructures et de relèvement des plateaux techniques du HGY, HGD et CHUY ;</li> <li>- Projet de construction de 800 logements sociaux ;</li> <li>- Projet de construction de 8 Centres hospitaliers régionaux dans 8 régions</li> </ul> |
| <b>1<sup>er</sup> Février - 31 juin 2016</b><br><b>5 mois</b> | LECOMPETING-BET   | Stage ingénieur      | - <b>PROJET DE CONSTRUCTION DE LA CITE DU MAITRE D’OUVRAGE A LOM PANGAR</b> : ingénieur de suivi assistant<br>- <b>-Etude en vue de la construction d’un CPS (CNSP) à Douala Makepe</b>  |
| <b>02 septembre - 02 Octobre 2015</b><br><b>1 mois</b>        | GROUPEMENT LE WOURI (SOGEA-SATOM)   | Stage pré-ingénieur  | DEUXIEME PONT SUR LE WOURI : contrôleur qualité interne de <b>SOLETANCHE-BACHY</b> lors de la réalisation des pieux P2-1, P2-4, P2-5   |
| <b>1<sup>er</sup> juillet - 31 aout 2015</b><br><b>2 mois</b> | LECOMPETING-BET   | Stage pré-ingénieur  | - <b>PROJET DE LA GRILLE NATIONALE DES EQUIPEMENTS</b><br>- <b>PROJET DU PLAN DE SECTEUR DE DOUALA 3<sup>e</sup></b>   |
| <b>18 aout 2014-12 septembre 2014</b><br><b>6 semaines</b>    | ASQUINI-ENCORAD   | Stage d’imprégnation | <b>PROJET DE CONSTRUCTION DE LA PLATE FORME D’ORANGE CAMEROUN (R+4 et R+2)</b> : techniques de mise en œuvre et gestion des grands chantiers.  |
| <b>Juin 2014 – Aout 2014</b><br><b>1 mois et +</b>            | ARINSKEEM   | Dessinateur          | Conception architecturale et dessin d’un R+2 et d’un duplex  |

## COMMUNICATION ET AUTRES

|                  |  |                          |  |
|------------------|--|--------------------------|--|
| <b>2015-2016</b> | École Nationale Supérieure Polytechnique | Génie civil et urbanisme | Chef de la cellule Impression du comité d’organisation des soutenances (COSO 2016)   |
| <b>2014-2015</b> |  |                          | Chef de la cellule Projet du Club Génie Civil  |
|                  |  |                          | Formateur Autocad 2D et 3D   |
| <b>Juin 2012</b> | ENSP                                     | Voyage d’étude           | Visite des entreprises dans les villes de Yaoundé, Douala, Edéa, Limbe afin de déceler les aptitudes et les attitudes attendues de l’ingénieur |

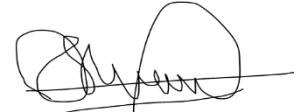
## HOBBIES

**Lecture:** *Bibles*, découvertes, dessins ;

**Musique:** Choriste, Pianiste amateur;

**Sport:** football, marche sportive, marathon et vélo.

Je, soussignée, certifie, en toute conscience, que les renseignements ci-dessus sont vraies et pourraient être justifiées en toutes circonstances.



Empreinte du propriétaire