




Tél: + 33 7 52 70 87 74  
11 Avenue du Charmois  
54500 Vandœuvre-lès-Nancy  
Mél: avnersockeng@gmail.com

Etudiant en fin d'études d'ingénierie option systèmes d'information et réseaux et en double diplomation. Recherche stage **Développeur Java / Qualification & Test / Administrateur de Bases de Données**. Passionné par l'informatique (développement orienté objet et tests), a le sens du travail en équipe et assez rigoureux en ce qui concerne les délais et la ponctualité.

FORMATION

2018 – 2019 (En cours)	<b>3<sup>ème</sup> année cycle Ingénieur Polytech Nancy</b> <ul style="list-style-type: none"><li><b>Diplôme d'ingénieur généraliste, option Systèmes d'information et Réseaux</b></li><li><b>Master 2 Ingénierie Logicielle – Méthode Formelles pour Logiciels Sûrs</b></li></ul>	Polytech Nancy (Nancy – France)  FST Nancy (Nancy – France)
2016 – 2017	<b>1<sup>ère</sup> année cycle Ingénieur Polytech Nancy (Délocalisée)</b> <b>Bachelor en Sciences de l'ingénieur</b>	Institut Universitaire de la Côte (Douala – Cameroun)

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Nov 2018 – Mars 2019 France  Projet pédagogique (en cours)	<b>Polytech Nancy – Analyse et conception d'une application web</b> <i>Mission : Créer une application web qui permettra aux étudiants de Polytech Nancy (par option) d'être en contact avec les entreprises, en vue de faciliter les recherches de stages/d'emplois.</i>  Au sein d'un groupe de 5 étudiants, j'ai pour charge de gérer tout ce qui a trait aux transferts de fichiers (dépôts, récupérations, stockage) dans l'application que nous développons.  <b>Technologies</b> : JavaEE, Spring, AngularJS, GitLab, Apache Tomcat, Oracle Database	
Oct 2017 – Mai 2018 France  Compétition (8 mois)	<b>Coupe de France de Robotique – Pôle Informatique</b> <i>Mision : Représenter Polytech Nancy à la coupe de France de robotique</i>  Dans une équipe de 14 personnes, j'avais en charge, au sein du pole informatique de l'équipe, de rédiger des programmes via le système ROS visant à donner une âme informatique au robot afin qu'il puisse réaliser des actions et donc marquer des points lors de la compétition.  <b>Technologies</b> : Python, C++, ROS, GitLab	
Nov 2017 – Juill 2017 Cameroun  Projet pédagogique (9 mois)	<b>COMETS Sarl – Refonte d'un logiciel</b> <i>Mission : Réviser le logiciel de gestion de projet existant tant sur la forme que sur le fond</i>  En binôme, je me suis occupé lors de ce projet de revoir l'analyse UML qui avait été faite et l'améliorer, ainsi que de mettre à jour le modèle de base de données existant. Par la suite, réviser les codes du logiciel existants afin de corriger les bugs, mais aussi d'ajouter les nouvelles fonctionnalités sollicitées par l'entreprise, ainsi que designer totalement l'interface graphique du logiciel.  <b>Technologies</b> : JavaSE, JavaFX, MySQL, Win'Design, WampServer, Launch4, Inno Setup Compiler	

COMPÉTENCES

Informatique	<ul style="list-style-type: none"><li>Maîtrise du Pack Microsoft Office (Word, PowerPoint, Excel) et connaissances (Access, Project)</li><li>Analyse (Merise &amp; UML) et Conception Logicielle</li><li>Programmation : <b>JAVA, MySQL, PostgreSQL, XML, Python, C, C++</b></li><li>Connaissances : <b>Spring, C#, Angular JS</b></li><li>Logiciels : <b>UPPAAL, Win'Design, Java FX</b></li></ul>
Langues	<b>Français</b> : Langue maternelle ; <b>Anglais</b> : Bon (TOEIC : 835 points) ; <b>Allemand</b> : Débutant

CENTRES D'INTERÊTS

Sport Culture	<ul style="list-style-type: none"><li>Tennis, Natation, Football</li><li>Programmation (majoritairement orientée objet)</li><li>Aide à la scolarité des jeunes collégiens et lycéens au sein de l'association <b>Ark-En-Ciel</b></li></ul>
------------------	--