

Profession : **Ingénieur en Génie civil**

Date de naissance : 19 août 1995

Nationalité : Togolaise

Sexe : Masculin

Situation maritale : Célibataire

Permis de conduire : Catégories A et B

Adresse : Agoè-Nyivé Atsanvé, Lomé, Togo

Boîte postale : 20 BP 63, Lomé, Togo

Téléphone : (+228) 92 98 94 84 / 98 26 61 61

Courriel : skpatadoa@hotmail.com

---

## COMPÉTENCES

- *Calculs de structures de chaussée* : Alizé-LCPC
- *Dessin et conception assistés par ordinateur* : AutoCAD, ArchiCAD
- *Cartographie et systèmes d'information géographique (SIG)* : ArcGIS, QGIS, Google Earth Pro & Studio, Global Mapper
- *Gestions de base de données et de projet* : Microsoft Access, Microsoft Project
- *Bureautique* : Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Publisher, OneNote, Outlook)
- *Qualités humaines* : Dynamisme, rigueur, travail en équipe, facilité d'adaptation

---

## FORMATION PRINCIPALE

### **Master professionnel / Diplôme d'Ingénieur en Génie civil**

*École Nationale Supérieure d'Ingénieurs (ENSI), Université de Lomé*  
2018, Lomé, Togo

### **Licence en Sciences de l'ingénieur, spécialité Génie civil**

*École Nationale Supérieure d'Ingénieurs (ENSI), Université de Lomé*  
2016, Lomé, Togo

### **Baccalauréat deuxième partie : Série C, Mathématiques et Sciences Physiques**

*Collège Protestant Lomé-Agbalépédogan*  
2013, Lomé, Togo

---

## AUTRES FORMATIONS (SUITE)

### **Formation sur les exigences générales de la norme ISO/IEC 17025 (version 2017) concernant la compétence des laboratoires d'essais et d'étalonnage**

*Organisée par le Laboratoire d'Analyse, Étalonnage & Expertise (LA2E)*  
21 – 23 mai 2024, Lomé, Togo

### **Formations sur l'évaluation des incertitudes de mesure dans les laboratoires de génie civil et à la lecture de la norme internationale ISO/IEC 17025, version 2017**

*Organisées par Laboratoire d'Analyse, Étalonnage & Expertise (LA2E)*  
09 – 11 mai 2023, Lomé, Togo

### **Formation sur la qualité et la durabilité des routes et ouvrages d'art, sous les modules « Géotechnique routière », « Produits noirs et pathologies routières » et « Renforcement des chaussées / Alizé-LCPC »**

*Organisée par l'organisme NTCONSULTING*  
20 – 25 février 2023, Hammamet, Tunisie

<b>AUTRES FORMATIONS (SUITE)</b>	<b>Formation « Estimation des incertitudes de mesures sur les essais MVV (masse volumique en vrac), MVR (masse volumique réelle) et AG (analyse granulométrique) sur granulats »</b> <i>Organisé par le Laboratoire d'Analyse, Étalonnage &amp; Expertise (LA2E)</i> 07 – 11 mars 2022, Lomé, Togo
	<b>Formation des auditeurs qualité internes selon la norme ISO/IEC 17025, version 2017</b> <i>Organisé par le Laboratoire d'Analyse, Étalonnage &amp; Expertise (LA2E)</i> 22 – 24 juillet 2021, Lomé, Togo
	<b>Formation « Système de Management de la Qualité : Exigences de la norme ISO 17025, version 2017 »</b> <i>Organisé par le Laboratoire d'Analyse, Étalonnage &amp; Expertise (LA2E)</i> 03 – 05 mars 2021, Lomé, Togo
	<b>Formation sur la mise en œuvre des produits d'étanchéité bitumineux AXTER</b> <i>Organisé par AXTER et la société BATIMAT Togo</i> 25 novembre 2019, Lomé, Togo
	<b>Atelier de formation des Jeunes et Femmes Entrepreneurs sur les Marchés publics</b> <i>Organisé par l'Autorité de Régulation des Marchés Publics (ARMP), la Direction Nationale du Contrôle des Marchés Publics (DNCMP) et le Fonds d'Appui aux Initiatives Économiques des Jeunes (FAIEJ)</i> 26 – 30 mars 2018, Lomé, Togo

<b>EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE</b>	<p><b>Ingénieur en Génie civil, Laboratoire des Travaux Publics (LAB TP), Togo</b> 06 novembre 2018 à ce jour</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Postes occupés</i> : Ingénieur Chef de projet (novembre 2018 à ce jour) et Suppléant au Responsable Qualité (septembre 2022 à ce jour)</li> <li>• <i>Tâches afférentes au poste d'Ingénieur Chef de projet</i> : Planification et conduite de missions d'études et contrôle géotechniques, rédaction, vérification et validation de rapports d'essais et d'études</li> <li>• <i>Tâches afférentes au poste de Suppléant au Responsable Qualité</i> : En collaboration avec le Responsable Qualité, assurer la mise en œuvre et l'application de la politique qualité du Laboratoire, organiser les audits internes et externes</li> </ul> <p><b>Formateur DAO/CAO et logiciels bureautiques, Organisme de formation professionnelle Deezpro (<a href="https://learn.deezpro.com">learn.deezpro.com</a>), Lomé, Togo</b> Mars 2023 à ce jour</p>
---------------------------------------	---

<b>EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE (SUITE)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Formations proposées</i> : Conception assistée par ordinateur sous AutoCAD, Création et gestion de système d'information géographique (SIG) avec ArcGIS, QGIS, Google Earth Pro &amp; Studio, Logiciels bureautiques (Microsoft Office)</li> </ul> <p><b>Enseignant vacataire, École Polytechnique de Lomé (EPL), ancienne École Nationale Supérieure d'Ingénieurs (ENSI)</b>, Lomé, Togo</p> <p>Octobre 2020 à ce jour</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Cours dispensé</i> : Dessin assisté par ordinateur (DAO)</li> </ul> <p><b>Enseignant, École Supérieure de Gestion d'Informatique et des Sciences (ESGIS)</b>, Lomé, Togo</p> <p>Août 2023 à ce jour</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Cours dispensé</i> : Système d'information géographique (SIG)</li> </ul> <p><b>Enseignant, École Supérieure d'Informatique et de Gestion ESIG Global Success</b>, Lomé, Togo</p> <p>Janvier 2025 à ce jour</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Cours dispensé</i> : Système d'information géographique (SIG)</li> </ul> <p><b>Enseignant, École Supérieure des Ponts et Chaussées (ESPC)</b>, Lomé, Togo</p> <p>Janvier 2022 à ce jour</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Cours dispensés</i> : Dimensionnement de structures de chaussée, Géotechnique</li> </ul> <p><b>Stagiaire, Laboratoire des Travaux Publics (LAB TP)</b>, Lomé, Togo</p> <p>20 mars – 19 juin 2018</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Stage de mémoire</i> pour l'obtention du diplôme de <i>Master professionnel / Ingénieur en Génie civil</i> à l'École Nationale Supérieure d'Ingénieurs (ENSI) de l'Université de Lomé</li> </ul> <p><b>Stagiaire / Technicien supérieur, Agence d'Étude, de Contrôle d'Exécution des Travaux – Bâtiments et Travaux Publics (AGECET-BTP)</b>, Lomé, Togo</p> <p>05 septembre – 05 octobre 2017</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Projet</i> : « Travaux d'aménagement et de bitumage de la voie de contournement de Lomé, Tronçon 2 : RN1 (Golf Club de Lomé) – Noépé – Frontière Ghana (20,54 km) »</li> </ul>
<b>ACTIVITÉS COMPLÉMENTAIRES / COMPRÉTENCES NUMÉRIQUES</b>	<p><b>Créateur de contenu pédagogique sur YouTube</b></p> <p><b>Chaîne : Sabankou Kpatadoa (@SabankouKpatadoa)</b>, Plus de 2 200 abonnés et 160 000 vues</p> <p>Août 2021 à ce jour</p> <p>Production et publication régulière de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vidéos tutorielles sur AutoCAD</li> <li>• Vidéos tutorielles sur les logiciels SIG : Google Earth Pro &amp; Studio, QGIS, ArcGIS</li> <li>• Rendus vidéos de maquettes numériques d'habitation</li> </ul>

- 
- |                      |   |
|----------------------|---|
| <b>CONNAISSANCES</b> | • Français : lu (excellent), parlé (excellent) et écrit (excellent) |
| <b>LINGUISTIQUES</b> | • Anglais : lu (excellent), parlé (moyen) et écrit (moyen)          |
|                      | • Éwé : lu (excellent) et parlé (excellent)                         |
|                      | • Nawdem : parlé (excellent)  |
- 

<b>PERSONNE DE</b>	<b>Dr. P'KLA Abalo, Maître de Conférences</b>
--------------------	---

- |                  |  |
|------------------|--|
| <b>RÉFÉRENCE</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Fonction</i> : Ingénieur en Génie civil, Enseignant Chercheur à L'École Polytechnique de Lomé (EPL), Directeur Général du Laboratoire des Travaux Publics (LAB TP)</li><li>• <i>Téléphone</i> : +228 90 10 38 75</li><li>• <i>Courriel</i> : jeanpierrepkla@gmail.com</li></ul> |
|------------------|--|
- 

Lomé, le 14 avril 2025.



**KPATADOA Sabankou, Ing. GC**