

## Technologies, Egalité du genre, Valorisation des enfants, Education, c'est le monde de Danielle !

Ingénieure en informatique, Danielle cumule 10 années d'expérience dans l'éducation et le développement embarqué. Aujourd'hui CEO de Genius Muna, une startup qu'elle a fondé avec pour mission d'apprendre l'ingénierie informatique, la robotique et l'entrepreneuriat aux enfants à travers [www.geniuselab.com](http://www.geniuselab.com). Danielle s'est démarquée à plusieurs reprises, notamment:

- 2019, Motivational speaker à Unesco France for girls empowerment. Lauréate Cameroun de Women In Africa #WIA54. Parmi les 4 lauréats Cameroun du Pitch Hub Africa. Membre du jury de la compétition Total Startups. Cameroun.
- 2018, Membre du groupe parlementaire chargé de rédiger des propositions de lois sur la régularisation de l'économie numérique au Cameroun.
- 2017, parmi les 5 lauréats Cameroun du Techwomen 2017, programme du Gouvernement américain qui sélectionne le top 4% des femmes tech dans les pays émergents. 6 semaines de Stage et Mentoring. USA. Éluée Women in tech of the year au Cameroun.
- 2016, #eSkills4Girls, sélectionnée pour représenter le Cameroun à un sommet des organisations qui font la promotion de l'apprentissage du code aux enfants. Rwanda. Career Girls role Model, sélectionnée pour un shooting de vidéos visant à inspirer les jeunes filles <https://www.careergirls.org/role-model/tech-ceo-3-2/>
- 2014, Google Developers Group, sélectionnée par Google en 2014 pour représenter la communauté des développeurs du Cameroun à un sommet à la silicon valley. USA.
- 2013, Jcertif, sélectionnée en 2013 pour coordonner les activités visant à inspirer plus de femmes à s'intéresser aux métiers de la technologie. Congo.



### Genius Muna

Genius Muna est une Start Up qui développe la créativité et le leadership des filles et des garçons à travers des ateliers d'initiation à l'ingénierie informatique, le design, la robotique et l'entrepreneuriat. Tout ceci via une plateforme de e-learning disponible même en l'absence d'internet.

Leur vision ? Réduire la fracture numérique du genre. Réduire la fracture numérique entre les enfants de divers milieux et classes sociales. Ainsi, faire d'eux de véritables TechMakers, qui créent

des solutions répondant aux besoins de leur environnement.

Ils ont pour mission d'offrir des formations ludiques de très haut niveau à moindre coût grâce à la magie du e-learning, de démocratiser la maîtrise de la technologie par les enfants quel que soit leur classe sociale à dessein de les rendre compétitifs sur le marché et aussi offrir à ces enfants un réseau interactif des jeunes développeurs.



## Centres multimédias communautaires au Bénin par Hironnelle de l'Avenir et Genius Muna



HIRONDELLE DE L'AVENIR  
88 Avenue des Ternes, 75017 Paris  
0621026682  
[contact@hirondelledelavenir.com](mailto:contact@hirondelledelavenir.com)  
[www.hirondelledelavenir.com](http://www.hirondelledelavenir.com)

GENIUS MUNA  
8869 Douala, Cameroun  
+237 678763196  
[contact@geniusmuna.com](mailto:contact@geniusmuna.com)  
<https://geniusmuna.com>



**Sophie Thouvenel,**  
**Co-fondatrice Hironnelle de l'Avenir-Bénin**  
**Présidente Hironnelle de l'Avenir-France**

L'ONG «Hironnelle de l'Avenir» est avant tout l'histoire d'une rencontre entre Sophie Thouvenel, étudiante en environnement à Paris dans les années 2000, et Romaric Tchokpon, un jeune béninois à l'origine du projet.

Une vision commune et une passion les ont amenés à créer Hironnelle de l'Avenir Bénin. Romaric est donc devenu le président de l'organisation au Bénin et leur ami Rodrigue est devenu secrétaire général. Quant à Sophie, elle

a coordonné les actions en France.

Pendant deux ans, près de 25 volontaires français ont travaillé sur le terrain et différents projets environnementaux, sanitaires et sociaux ont été lancés. Tout fonctionnait parfaitement, mais le groupe se sentait à même de faire plus. Ils ont ensuite décidé de lancer un projet social plus vaste en créant le parrainage d'enfants dans les villages.

C'est alors que Sophie a décidé de créer Hironnelle de l'Avenir France.

Depuis 2008, la création de la filiale française permet de collecter des fonds en France, ainsi que de financer le parrainage de 500 enfants au Bénin et des programmes de développement pour assurer un avenir plus autonome aux générations.

Hironnelle de l'Avenir a pour mission de répondre aux besoins vitaux de ces enfants (santé, nutrition, eau et environnement sain), de les protéger de toute forme d'exploitation et de violence et de leur assurer une éducation de qualité. Cette approche souhaite libérer la prochaine génération de jeunes innovateurs numériques à une époque où la demande de numérisation dans les secteurs de la santé, de l'éducation et autres est en augmentation.

En préparant les jeunes à des carrières dans les domaines de la technologie et de l'innovation en Afrique, nous développons leur créativité et leur leadership grâce à l'informatique et à la robotique dans des zones rurales accessibles gratuitement.



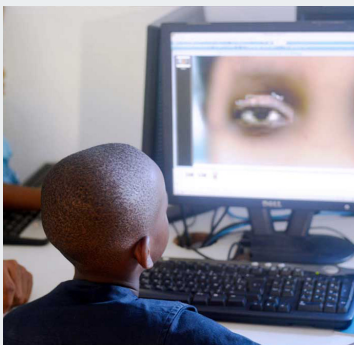
## Comment est née l'idée d'un partenariat entre Genius Muna et Hironnelle de l'Avenir?

Un merveilleux partenariat est né de la rencontre de deux femmes passionnées : Sophie Thouvenel, fondatrice de Hironnelle de l'Avenir et Danielle Akini, fondatrice de Genius Muna. Lors d'une rencontre à WIA (Women in Africa) en juin 2019 à Marrakech, les deux femmes ont décidé de créer 8 centres multimédias au Bénin afin de permettre aux 500 enfants déjà parrainés par Hironnelle de l'Avenir de développer leur leadership et leur créativité grâce à l'apprentissage de l'informatique et de la robotique.

Ce projet est justifié par le fait que, dans le domaine de la 4ème révolution industrielle, la maîtrise du code informatique, de l'intelligence artificielle et de la robotique devient une nécessité. Beaucoup l'ont compris, c'est pourquoi de nombreux enfants sont initiés à ces technologies dès leur plus jeune âge.

Qu'en est-il des enfants vivant dans des zones rurales où leurs parents sont eux-mêmes analphabètes?

Nous allons créer 8 centres multimédia situés dans les zones rurales où les enfants pourront venir aisément et régulièrement apprendre à créer des applications mobile, fabriquer des robots, créer des intelligences artificielles et se cultiver en technologie.



## Impact Social:

Les enfants bénéficient d'un suivi personnalisé, constant. Les formations sont délivrées par des professionnels en e-learning. Les filles représenteront au moins 50% des bénéficiaires de ce programme. Or Le gap est encore grand entre les femmes et les hommes dans le milieu tech. Notre objectif est de créer une pépinière d'entrepreneurs

## Comment ça marche ?

L'accès au centre se fait sur concours où on teste la motivation et l'imagination des candidats. Ensuite l'accès au centre pendant une année scolaire est complètement gratuit. Un concours de performance permettra aux 50% meilleurs de continuer et les autres cèderont leurs places aux nouveaux.

