



Sur la santé menstruelle: Des solutions d'autonomisation pour les femmes et les filles

À propos de nos intervenant.e.s

Canadian Physicians for Aid and Relief

Olivia Kachuma est titulaire d'une maîtrise en sciences de l'environnement et du développement. Elle travaille avec CPAR Malawi depuis 7 ans. Elle a plus de 10 ans d'expérience dans la mise en œuvre de programmes avec les communautés rurales et le travail en coordination avec le gouvernement et les organisations non gouvernementales. Olivia a travaillé en tant que professionnelle du suivi et de l'évaluation pendant plus de neuf ans, période au cours de laquelle elle a acquis des compétences clés en matière de suivi et d'évaluation. Experte chevronnée en développement et en gestion axés sur les processus et les résultats, dotée d'une vaste expérience en gestion de projet, elle a géré des projets dans divers secteurs, à savoir : SRHR, sécurité alimentaire et nutritionnelle, moyens de subsistance, urgence et secours, environnement et adaptation au changement climatique, nutrition, WASH et VIH/sida. Son expérience lui a permis d'acquérir une compréhension profonde et nuancée des questions transversales telles que le genre, la gestion de l'environnement et le VIH/SIDA

Girls of Tomorrow

Lyndi Proudfoot est directrice exécutive de la Fondation Girls of Tomorrow (GOT). Elle est également massothérapeute agréée et titulaire d'un certificat de conception en permaculture délivré par TreeYo Permaculture. Lyndi étudie actuellement les sciences de l'environnement et de la conservation du Nord au Yukon à l'université de l'Alberta.

Majorine Namitala (locale) est cofondatrice de la fondation Girls of Tomorrow (GOT). Elle réside en Ouganda et se passionne pour l'éducation des filles et l'autonomisation des femmes. Majorine a travaillé pour de nombreuses organisations à but non lucratif avant de fonder la fondation GOT, notamment l'organisation de soutien au sida, le projet SOYC et Send a Cow.

Women's Global Health Innovations

Leisa Hirtz est la fondatrice et la directrice générale de Women's Global Health Innovations, une entreprise sociale FemTech basée au Canada qui recherche, développe et fabrique des produits menstruels différenciés conçus pour perturber le marché des produits menstruels, qui représente chaque année plusieurs milliards de dollars mais stagne sur le plan de l'innovation. En tant que développeur du premier produit menstruel véritablement différencié mis au point depuis des décennies, Leisa, qui s'appuie sur un processus axé sur la recherche, travaille en collaboration avec d'éminents ingénieurs chercheurs pour créer des produits techniquement avancés et écologiquement durables qui sont meilleurs à la fois pour les personnes et pour la planète.

Felix Percy Mubuuqe (local) apporte plus de douze ans d'expérience en stratégie, marketing et suivi et évaluation de projets dans le secteur de la santé et des opérations d'urgence pour des entreprises telles que WGHI, LWF et PACE. Il a été reconnu pour sa capacité à redresser les performances d'un projet et à stimuler la croissance à court et à long terme.

En tant que coordinateur logistique de Women's Global Health Innovations (WGHI) pour l'Ouganda, Felix a dirigé une équipe interfonctionnelle pour positionner l'entreprise en vue d'une montée en puissance et d'une acquisition, en particulier pour les produits d'hygiène menstruelle, notamment les coupes menstruelles Bfree, dans la région du Nil occidental de l'Ouganda. En s'appuyant sur une approche de leadership serviteur, il s'est acquitté de ses fonctions avec zèle en pénétrant dans les zones difficiles d'accès tout en ouvrant les portes des personnes influentes de la communauté dans les zones d'urgence et de développement pour qu'elles acceptent le nouveau produit, en mettant en œuvre des mesures de performance et une gestion de projet à l'échelle de l'entreprise. Ses efforts ont permis d'accroître la pénétration du marché de l'entreprise, l'exécution réussie et l'achèvement des projets financés par les donateurs.

