



Tu es étudiant de l'UCLouvain ?

Tu as une âme d'entrepreneur ?

La multiculturalité t'anime ?

Tu veux mettre tes apprentissages théoriques en pratique dans un véritable case ?

Tu aimes rencontrer des gens et tu veux réseauter ?

Deviens l'ambassadeur de ton université et de son ONG et participe au **SusTech4Benin** en compagnie d'entrepreneurs belges et béninois.

Le SusTech4Benin c'est quoi ?

Sustainable Technology for Benin est un projet qui tend à soutenir et promouvoir l'entrepreneuriat durable au Bénin.

Le projet SusTech4Benin fait partie du concept SusTech4Africa qui aide des start-ups, des scale-ups ainsi que des entrepreneurs africains à optimiser leurs modèles économiques et à les rendre plus durables en s'appuyant sur une collaboration intergénérationnelle et interculturelle.

INFOS PRATIQUES



Rejoins-nous, du 25 janvier au 1^{er} février 2024 au Bénin pour une expérience unique afin de faire avancer des Business Models innovants.



Fais-nous parvenir ton CV et tes motivations sous forme de capsule vidéo pour le 20 novembre 2023 au plus tard à mdevreux@louvaincooperation.org.



Louvain Coopération offre deux bourses d'une valeur de 800 € chacune qui permettront de couvrir partiellement les frais de transport et de participation au Boostcamp.

ATTENTION il n'y aura que 2 étudiants sélectionnés !



Pour plus de renseignements, contacte mdevreux@louvaincooperation.org.

Le SusTech4Africa en quelques mots

Au terme d'une sélection, une dizaine d'entrepreneurs sont invités à participer à un « boostcamp » de plusieurs jours consacrés à l'optimisation de leur modèle économique.

Un jury externe évalue les entreprises participantes lors d'une journée de « pitch ». Les projets sont évalués selon des critères de durabilité économique, sociale et écologique.

Les projets gagnants reçoivent un capital d'investissement sous la forme d'un prêt social sur mesure et bénéficient d'un nouvel accompagnement poussé pour lancer ou développer leur activité.

Le Sustech4Bénin est une collaboration entre

