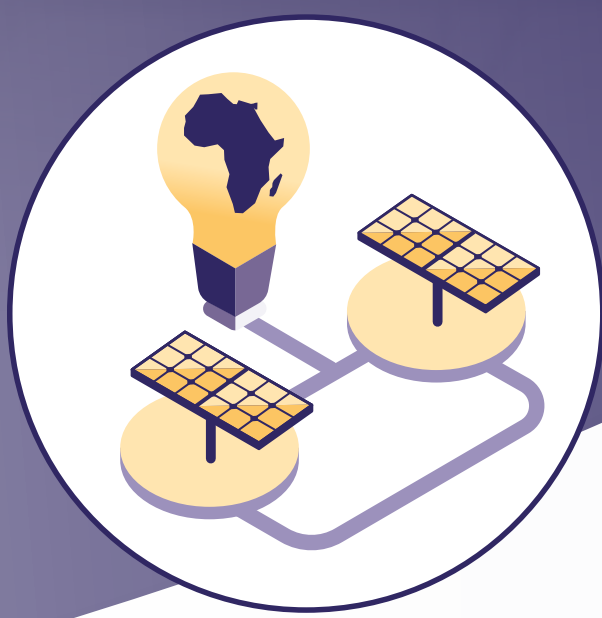


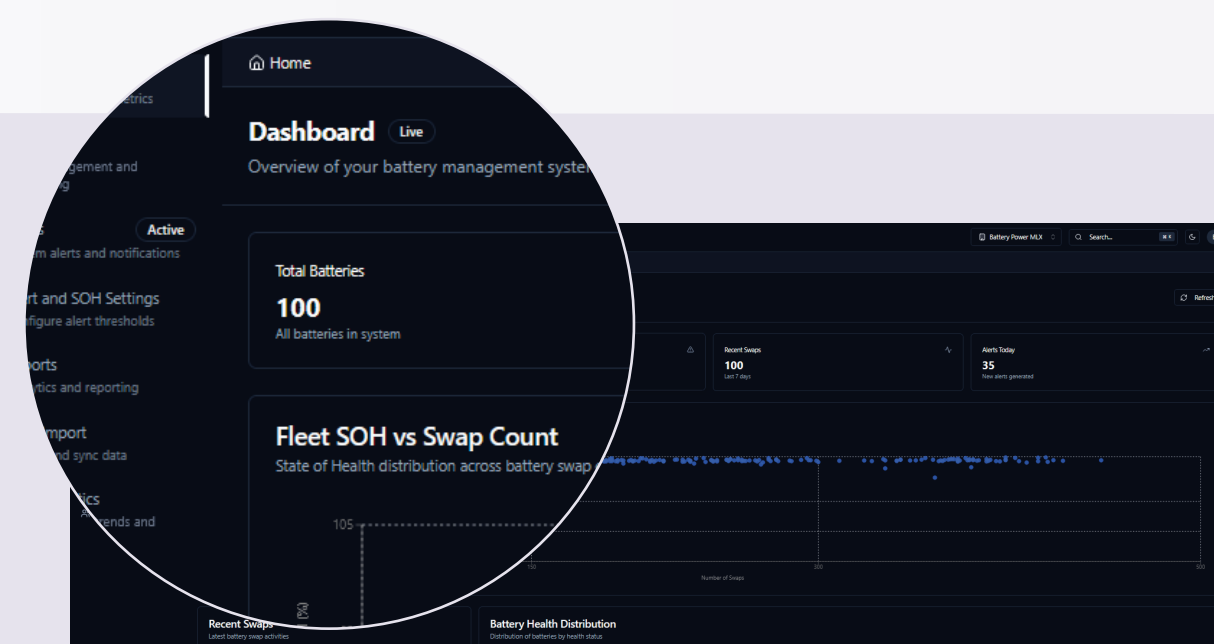
Digital Energy Challenge **START-UPS**

KENYA 

STIMA MOBILITY LTD



Accès universel
à l'électricité et
mini-réseaux



stimaboda.com

STIMA CARE : PLATEFORME AVANCÉE D'ANALYSE ET DE GESTION DES BATTERIES STATIONNAIRES

DESCRIPTION DU PROJET

— Plateforme SaaS cloud qui **surveille et analyse l'état de santé et les performances des batteries lithium-ion** utilisées dans les systèmes stationnaires de stockage d'énergie.

— La plateforme utilise des **analyses pilotées par l'IA** pour **optimiser la durée de vie des batteries, détecter les anomalies et simplifier la gestion des garanties.**

— En **améliorant la fiabilité et en réduisant les coûts sur le cycle de vie**, Stima Care renforce la viabilité économique des systèmes d'énergie propre en Afrique.

ÉTAPES CLÉS

- **Lancement du produit minimum viable** : Déployer la première version de Stima Care pour batteries stationnaires, intégrée à de véritables jeux de données de systèmes de stockage d'énergie (BESS) provenant des partenaires pilotes.
- **Projets pilotes** : Tester et valider la plateforme auprès de clients mini-réseaux, télécoms et industriels/commerciaux (C&I) sur plusieurs marchés africains.
- **Montée en puissance commerciale** : Convertir les pilotes en clients SaaS payants et atteindre 10 000 EUR de revenus mensuels récurrents d'ici la fin du projet.

→ ASSISTANCE ET EXPERTISE REQUISES

Stima recherche un accompagnement de la part **d'experts du secteur énergétique, idéalement spécialisés en systèmes de stockage d'énergie par batterie (BESS)**. L'objectif est **d'affiner la stratégie de commercialisation et de vente de Stima Care sur le marché africain du stockage stationnaire**. Les conseils d'experts les aideront à identifier les marchés prioritaires, les partenariats stratégiques et les clients potentiels afin d'accélérer l'adoption et la croissance des revenus.