



SCIENCE, TECHNOLOGIE ET ÉDUCATION POUR LE LEADERSHIP DEPUIS LOMÉ POUR L'AFRIQUE (STELLA)



SECTEUR | Éducation, formation et emploi

DURÉE | Décembre 2025 – décembre 2030 (60 mois)

POPULATIONS CIBLES

Jeunes étudiants togolais (notamment les jeunes femmes), enseignants et chercheurs

POLITIQUES SECTORIELLES ET STRATÉGIES DE RÉFÉRENCE

- feuille de route gouvernementale Togo 2025 ;
- plan stratégique de l'Université de Lomé ;
- politiques nationales de l'enseignement supérieur, de la recherche et du développement industriel.

ANCRAGE INSTITUTIONNEL

- ministère de la Planification du Développement et de la Coopération ;
- ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique.

BUDGET | 20 021 600 EUR

- contribution luxembourgeoise : 15 000 000 EUR ;
- contribution de l'État togolais : 5 021 600 EUR.



Le Togo ambitionne de renforcer son développement industriel et technologique, mais fait face à un manque de compétences techniques et d'ingénierie adaptées aux besoins du marché. L'École polytechnique de Lomé (EPL), née en 2021, incarne cette volonté, mais souffre d'infrastructures vétustes, d'une gouvernance peu autonome, d'une offre de formation peu professionnalisante et d'une faible inclusion des jeunes femmes. Le projet Science, technologie et éducation pour le leadership depuis Lomé pour l'Afrique (STELLA) répond à ces enjeux en modernisant l'EPL pour en faire un pôle d'excellence aligné sur les priorités nationales et les Objectifs de développement durable 4 (éducation de qualité) et 9 (industrie, innovation et infrastructure). Il vise à renforcer l'employabilité des jeunes, l'inclusion et l'innovation, tout en s'appuyant sur un partenariat stratégique entre le Togo et le Luxembourg.

STELLA a pour objectif global de contribuer à une croissance économique inclusive et durable, portée par une jeunesse qualifiée et un tissu industriel innovant. Son objectif spécifique est de transformer l'EPL en un établissement de référence, capable de proposer des formations d'ingénierie professionnalisantes, une recherche appliquée au service des entreprises, et un modèle de gouvernance autonome et inclusif.

Le projet se concentre sur le campus de l'Université de Lomé, tout en ayant un impact national grâce à la digitalisation et aux partenariats académiques.

Ses bénéficiaires directs sont les 2 000 étudiants visés (dont une part importante de jeunes femmes), les enseignants-chercheurs et le personnel administratif de l'EPL. Les bénéficiaires indirects incluent les entreprises locales, qui auront accès à une main-d'œuvre qualifiée, ainsi que les familles et les acteurs économiques du Togo. STELLA cible particulièrement les jeunes issus de milieux défavorisés et les personnes en situation de handicap, via des dispositifs d'accompagnement et d'accessibilité.

Le projet s'articule autour de trois résultats clés :

- **résultat 1** : l'EPL met en œuvre des formations d'ingénierie et des activités de recherche appliquée alignées sur les priorités économiques et industrielles du pays ;
- **résultat 2** : l'EPL fonctionne selon un modèle de gouvernance et de financement efficace et inclusif garantissant sa pérennité ;
- **résultat 3** : les étudiants et enseignants de l'EPL bénéficient d'un environnement d'apprentissage durable et inclusif adapté à la croissance des effectifs.

STELLA intègre des stratégies transversales pour l'égalité de genre, l'inclusion sociale, la durabilité environnementale et la bonne gouvernance.

Démarré en janvier 2025, le projet appuie, entre autres, les actions suivantes :

À court terme :

- lancement des nouvelles filières ;
- réhabilitation des infrastructures existantes ;
- mise en place des comités de gouvernance ;
- étude sur le modèle économique ;
- modernisation de la gestion des ressources.

À moyen terme :

- construction de nouveaux bâtiments ;
- déploiement des équipements technologiques ;
- renforcement des partenariats avec le secteur privé et le monde académique en Afrique de l'Ouest et au Luxembourg.

Indicateur	Valeur de référence (2024)	Cible finale (2030)
Taux de réussite aux examens	60 %	82 %
Nombre d'étudiants impliqués dans des projets de recherche appliquée	225	700
Part des ressources propres dans le budget de l'EPL	5 %	50 %
Taux de satisfaction des employeurs sur les compétences des diplômés	60 %	85 %



LUXDEV

Bureau Togo | Cité Oua | Rue de l'Aquarium | Lomé - TOGO
Email: office.togo@luxdev.lu

luxdev.lu

