**PRIX DE L’INNOVATEUR CEA-IMPACT**

**Université de Lomé (PIC - UL)**

**1ère EDITION 2023**

**- FICHE EXPLICATIVE -**

Cette fiche est à remplir par les innovateurs d’un produit ou les porteurs d’un projet novateur et à renvoyer avec les autres éléments du dossier au plus tard le **22 novembre 2023 à 23h59**, aux adresses suivantes en fonction de la catégorie :

**Catégorie #1 :** [cerme\_ul@univ-lome.tg](mailto:cerme_ul@univ-lome.tg) avec copie à [mdzagli@gmail.com](mailto:mdzagli@gmail.com) et [bokoviyao@gmail.com](mailto:bokoviyao@gmail.com)

**Catégorie #2 :** [cervidadounedon@cervida-togo.org](mailto:cervidadounedon@cervida-togo.org) avec copie à koffi.adjalo@cervida-togo.org et koko.houedakor@gmail.com

**Catégorie #3 :** [cersa.univ.lome@gmail.com](mailto:cersa.univ.lome@gmail.com) avec copie à [alexsoe28@yahoo.fr](mailto:alexsoe28@yahoo.fr) **et** [iciadabe@yahoo.fr](mailto:iciadabe@yahoo.fr)

|  |  |
| --- | --- |
| **FICHE EXPLICATIVE DU PRODUIT / PROJET** | |
| **Titre du Projet**  (2 lignes maximum) |  |
| **Nom(s) et Prénoms et établissement d’Attache du ou des Candidats** (dans le cas d’un groupe de personnes, prière préciser le responsable du groupe) |  |
| **Coordonnées complètes** |  |
| **Sous-Thématiques du concours** | **Catégorie #1 : Maîtrise des énergies électriques et Efficacité énergétique**  ☐ : Développement de la technologie de la production, du transport, de la distribution et de l’utilisation des énergies électriques pour un meilleur développement économique et social ;  ☐ : Maîtrise des techniques des réseaux électriques, des machines électriques et des commandes de machines électriques ;  ☐: Matériaux innovants entrant dans l’élaboration des équipements électriques ;  ☐ : Solutions aux impacts environnementaux de l’électricité et du stockage de l’énergie ;  ☐ : Transition énergétique et environnementale pour les réductions des consommations d’énergie, des émissions de GES et la production d’énergie renouvelables.  **Catégorie #2 : Villes durables / Villes africaines de demain**  ☐ : Planification urbaine, gestion urbaine, habitat et construction durable  ☐ : Écologie urbaine, économie circulaire et technologie verte  ☐ : Transport durable, emplois urbains et amélioration de la qualité de vie urbaine  **Catégorie #3 : Sciences aviaires**  ☐ Alimentation des volailles  ☐ Transformation des produits de volaille  ☐ Equipements d’élevage de volaille |
| **Objectifs attendus** | Objectif général :  Objectifs spécifiques :  Il s’agit de : |
| **Réalisation du produit/ du projet**  (10 lignes au maximum) Commentez la réalisation du produit ou Comment envisagez-vous la réalisation du projet ? quels sont les principes et les procédés utilisés ou à utiliser et le chronogramme d’exécution ? |  |
| **Innovation**  (5 lignes maximum)  **En quoi le produit ou le projet présente-t-il un caractère innovant ?** |  |
| **Durabilité du projet**  (10 lignes au maximum) Expliquer brièvement comment le produit/le projet respecte les piliers du développement durable (économie, social, culture, environnement). S’agissant d’un projet à caractère entrepreneurial, une attention particulière sera portée sur la capacité de créer des emplois verts[[1]](#footnote-1) directs et/ou indirects. |  |
| **Investissement**  (5 lignes maximum)Quels sont les besoins matériels et/ou les besoins en ressources humaines pour son fonctionnement. |  |
| **Faisabilité**  (10 lignes maximum)  Une étude de faisabilité technique ou une étude de marché, le cas échéant, a-t-elle été réalisée ? Résumé brièvement les principaux facteurs de succès et de risques de votre projet. Pour les facteurs de risques, expliquer quelles mesures d’atténuation sont préconisées ? |  |
| **Budget**  Evaluer le coût de la mise en œuvre du produit/projet. S’agissant d’un projet à caractère entrepreneurial, une attention particulière sera portée aux coûts de démarrage et aux bénéfices estimés du projet.  Présenter le budget le plus détaillé possible, incluant les dépenses et les recettes estimées pour les années à venir. |  |
| **Schémas / photos du prototype** (facultatif) |  |

1. Définition d’un emploi vert : *« Des emplois dans l’agriculture, l’industrie, les services et l’administration qui contribuent à la préservation ou au rétablissement de la qualité de l’environnement*» (PNUE) [↑](#footnote-ref-1)