



REPOBLIKAN'I MADAGASIKARA
Fitiavana - Tanindrazana - Fandrosoana



NATIONS
UNIES
MADAGASCAR



JOINT
SDG
FUND
FONDS CONJOINT
DES ODD



APPEL À PROJET

2^e Cohorte



Êtes-vous une Startup ou PME dans l'Énergie Durable ?

Rejoignez-nous et propulsez votre projet vers l'impact.

Nous vous accompagnons. Vous innovez. Ensemble, nous transformons !

NEW DEADLINE

Nouvelle date limite de soumission : **Dimanche 7 septembre 2025** à 23 h 59 (Madagascar)

Pour plus de détails et pour postuler :



038 07 254 18



Comment soumettre votre dossier ?

L'Appel à projets est ouvert du **23 juillet 2025** au **7 Septembre 2025**.

Les candidatures seront adressées par email à incubateurenergiedurable@gmail.com et à office.madagascar@unido.org incluant le canevas de candidature complété et les documents demandés selon votre statut.

Scanner le QR pour accéder aux [Termes de Référence](#)



Pour de plus amples informations

- ☎ 038 07 254 18
- ✉ incubateurenergiedurable@gmail.com
- 📍 TSIADANA, 2e étage
Bâtiment le Pouce Fitness



IED

**Œuvrons ensemble vers
la transition énergétique
de Madagascar**



IED
INCUBATEUR
D'ENERGIE DURABLE



Accompagner
des projets
en énergie durable
portés par des Startups



Accélérer
des PME's
axés dans le secteur
de l'énergie durable





Ensemble, construisons un avenir énergétique plus moderne, durable et inclusif !



IED et le programme FIER

L'IED soutient le développement de jeunes entreprises et de projets d'énergie durable. L'IED est une composante du projet conjoint de l'UN Madagascar : Financement Intégré pour les Énergies durables - FIER développé et mis en œuvre conjointement par le PNUD Madagascar, l'UNCDF Madagascar et l'ONUDI Madagascar avec le soutien financier du Joint SDG Fund.

Nos objectifs

- Renforcer vos compétences
- Optimiser votre stratégie économique
- Faciliter votre accès aux investissements



Nos offres

6 MOIS

Formation | Coaching | Mentoring

Programme de formation, avec pour objectif de renforcer les compétences des porteurs de projet/entrepreneurs et optimiser leur approche de développement.

Programme de coaching, conçu pour répondre à vos besoins spécifiques, en mettant l'accent sur le renforcement de l'innovation, de votre projet et de votre leadership.

Programme de mentorat, un accompagnement individualisé sur le plan stratégique, visant à vous aider à atteindre leurs objectifs professionnels.

- ✓ Réseautage et mise en relation
- ✓ Accès aux infrastructures et équipements
- ✓ Subvention à l'issue du programme

Nos domaines d'interventions



Énergie pour l'électricité



Énergie pour le transport



Efficacité énergétique



Énergie pour la cuisson propre



Innovation et technologie de l'information

Comment être éligible au programme ?

✓ Critères :

- Projet innovant dans l'énergie durable
- Projet en phase de développement/mise en œuvre
- Projet aligné avec les Objectifs de Développement Durable
- Dossiers portés par des jeunes/femmes, encouragés

✓ Document requis :

- **Startups** : résumé exécutif, fiche technique, CV
- **Petites et Moyennes Entreprises** : résumé exécutif, business plan, états financiers, organigramme, CV, documents juridiques

TERMES DE RÉFÉRENCE

« APPEL A PROJETS »

DEUXIEME COHORTE DU PROGRAMME « INCUBATEUR D'ENERGIE DURABLE »

1. Introduction

La nécessité d'adopter des solutions énergétiques durables est devenue une préoccupation mondiale majeure en raison des défis environnementaux, économiques et sociaux auxquels nous sommes confrontés. Madagascar, un pays riche en ressources naturelles mais confronté à d'importants défis énergétiques, est particulièrement concerné par cette transition. La dépendance aux énergies fossiles, les difficultés d'accès à l'électricité dans les zones rurales et les impacts du changement climatique soulignent l'urgence d'adopter des solutions énergétiques novatrices et durables.

Pour donner suite à une demande de propositions du SDG Fund en 2020, le Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD), le Fonds d'Équipement des Nations Unies (UNCDF) et l'Organisation des Nations Unies pour le Développement Industriel (ONUDI) ont collaboré pour créer un programme conjoint. Cette initiative, intitulée FIER ou Financement Intégré pour les Énergies durables missionnant pour "Transformer le système financier pour soutenir le développement de solutions énergétiques durables par l'assistance technique et l'investissement" a été sélectionnée. Elle est financée par le Joint SDG Fund, mise en œuvre conjointement par le PNUD Madagascar, l'UNCDF Madagascar et l'ONUDI Madagascar, et en partenariat avec la Présidence de la République de Madagascar, le Ministère de l'Économie et des Finances, le Ministère de l'Énergie et des Hydrocarbures, le Ministère de l'Environnement et du Développement Durable pour la période de avril 2022 à mars 2026.

L'Incubateur d'Énergie Durable (IED) est une des composantes du programme FIER, mise en œuvre par l'ONUDI. Pour sa mise en place, l'ONUDI a fait appel à l'expertise d'un incubateur averti afin de soutenir les startups innovantes et les PME, ce qui a amené à la sélection du cabinet Service Management Consultancy – SMC pour héberger et gérer le programme IED.

Après une première cohorte menée et réalisée avec succès, l'IED continue de s'engager pour une deuxième édition, à stimuler le progrès et l'innovation dans le domaine de l'énergie durable à Madagascar.

2. Description des cibles bénéficiaires

L'IED s'adresse aux startups/PME développant des solutions innovantes et durables dans le domaine de l'énergie propre, englobant divers domaines tels que la cleantech, la cuisson propre, l'accès à l'électricité, le stockage de l'énergie, la distribution décentralisée de l'énergie, entre autres. Une attention particulière est portée aux entreprises ou projets dirigés par des femmes et/ou des jeunes, dans le but de favoriser l'inclusion et la diversité dans le secteur de l'énergie durable.

Secteurs	Sous-secteurs
Energie pour l'électricité	Hydroélectricité ; Solaire ; Eolien ; Biomasse (agricole) ; Déchets ; Nexus électricité/Eau/Agriculture
Energie pour la cuisson	Bioéthanol ; Briquette améliorée ; Biogaz ; Foyer amélioré
Energie pour le transport	Biodiesel ; Bio essence ; Solaire
Efficacité énergétique	Technique de carbonisation améliorée ; Biodigesteur à haut rendement ; Technique de distillation améliorée
Innovation et technologie de l'information	Applications numériques ; Innovation technologique/ Approche des technologies propres

3. Objectifs et résultats attendus

L'objectif principal de l'IED est d'autonomiser les entreprises en phase de démarrage et de développer de nouveaux projets autour de l'énergie durable, en les guidant à travers des processus d'incubation et d'accélération. Ce soutien technique, financier, et opérationnel vise à renforcer leurs capacités, à affiner leurs modèles économiques, et à les préparer à l'investissement :

- Fournir un accompagnement technique, financier et opérationnel aux startups et aux PME se focalisant sur des initiatives liées à l'énergie durable ;
- Aider les projets/entreprises à affiner leur modèle d'affaires, à accélérer leur croissance ;
- Encourager et soutenir le développement de nouvelles technologies et solutions innovantes dans le domaine de l'énergie durable, favorisant ainsi la croissance économique et la durabilité environnementale ;
- Créer un environnement propice à l'innovation en favorisant la collaboration, en consolidant des potentiels partenariats techniques et financiers, et en facilitant l'accès aux réseaux professionnels
- Préparer les projets/entreprises à être financièrement viables et attractives pour les investisseurs ;
- Contribuer à la réalisation des objectifs de développement durable en favorisant l'adoption de technologies et de pratiques durables dans le secteur de l'énergie.

Pour cette deuxième cohorte, l'IED continue son engagement à accompagner les startups et les PME dans le développement, la mise en œuvre et la gestion de leurs projets énergétiques. L'IED vise à un écosystème dynamique où les acteurs du secteur de l'énergie peuvent collaborer, partager leurs expériences et leurs bonnes pratiques, tout en bénéficiant d'un accompagnement adapté à leurs besoins spécifiques.

4. Programme d'accompagnement

Le programme prévoit trois (03) cycles d'accompagnement, au cours desquels quarante-cinq (45) startups et PME au minimum seront incubés et accélérés en totalité, répartis à raison de quinze (15) startups/PME au moins par cycle, avec une représentation cible de 40% de femmes et/ou de jeunes.

Le programme offrira deux parcours distincts, adaptés aux besoins spécifiques des startups et des PME. Cette différenciation est cruciale pour fournir un soutien plus ciblé et plus efficace, reconnaissant que les besoins d'une entreprise en phase de validation de produit diffèrent de ceux d'une PME cherchant à se structurer pour un investissement majeur.

La période du cycle d'accompagnement s'étend sur six (06) mois, suivant les programmes mentionnés ci-dessous :

- Programme de formation : Ce programme envisagé pour les projets/entreprises sélectionnés s'étend sur une période de six (06) mois par cycle. Durant cette durée, ces derniers auront l'opportunité de bénéficier d'une formation complète visant à renforcer leurs compétences et à optimiser le développement de leurs projets/entreprises.
- Programme de coaching : Les séances de coaching auront pour objectif de faire monter les entrepreneurs en compétence selon leurs besoins et leur stade de développement. Chaque entrepreneur bénéficiera de séances personnalisées adaptées à ses besoins spécifiques. Le programme de coaching envisagé s'étend sur une période de six (06) mois par cycle.
- Programme de mentorat : L'objectif principal est d'accompagner les entrepreneurs dans leur développement, en élaborant des stratégies permettant d'atteindre leurs objectifs professionnels. Le mentorat sera une activité continue tout au long des six (06) mois d'accompagnement.

En parallèle :

- Les entreprises accompagnées auront accès à une plateforme de réseautage et seront mises en relation avec les partenaires-clés dans le secteur de l'énergie.
- Elles auront accès aux ressources, infrastructures et équipements dans les locaux de l'IED et des partenaires techniques.

A la fin du cycle d'accompagnement, une subvention sera octroyée aux entreprises ayant démontré le plus de mérite, ainsi qu'un accompagnement supplémentaire de deux (02) mois.

5. Critères d'éligibilité

Les conditions de participation à l'appel à projets sont les suivantes :

- Être une startup ou une PME opérant dans le domaine de l'énergie durable ;
- Proposer un projet innovant et viable, contribuant au développement et au déploiement de solutions énergétiques durables ;
- Les projets doivent être en phase de développement ou de mise en œuvre, avec des résultats tangibles attendus à court ou moyen terme ;
- Les initiatives doivent être alignées avec les objectifs de développement durable des Nations Unies, en particulier ceux liés à l'accès à des services énergétiques fiables, durables et modernes, ainsi qu'à la promotion de l'innovation et de l'infrastructure durable.

Les projets et entreprises dirigés par des femmes et/ou des jeunes seront particulièrement encouragés, dans le but de promouvoir l'inclusion et la diversité dans le secteur de l'énergie durable.

6. Documents de candidature

Projets (startup)

- Executive summary du projet
- Synthèse technique de la solution énergétique développée mettant en avant son efficacité énergétique
- CV des porteurs du projet

Entreprises (PME)

- Executive summary de l'entreprise
- Business plan sur 3 ans, états financiers (des 2 dernières années au maximum), tableau de flux de trésorerie (N et prévisionnel N+1)
- Organigramme
- Curriculum Vitae des membres-clés de l'équipe de direction
- Documents juridiques (NIF, STAT, RCS)

7. Période/délai de réponse à l'appel et procédures de soumission

La période d'appel à projets est du 23 juillet au **7 septembre 2025** dont les candidatures complètes sont à adresser par email à incubateurenergiedurable@gmail.com en mettant en copie l'adresse office.madagascar@unido.org.

Pour toute demande d'information ou de clarification concernant l'appel à projet, les candidats peuvent joindre l'IED au numéro +261 38 07 254 18.