

Appel à Candidatures

Êtes-vous une entrepreneure engagée dans un projet vert, créé ou en cours de création, dans les secteurs de l'économie verte, bleue, circulaire et technologique durable ?

Participez au programme WOMEN GO GREEN #2 !

Ce programme est lancé par RedStart Tunisie et soutenu par Greenov'i, projet financé par l'Union européenne et mis en œuvre par Expertise France en collaboration avec le CITET, le Ministère de l'Environnement et le Ministère de l'Economie et de la planification. Il vise à accompagner la transition écologique de la Tunisie à travers le renforcement de l'entrepreneuriat vert.

Le programme **WOMEN GO GREEN #2** vise à accélérer le développement de 60 projets portés par des femmes éco-entrepreneures dans les secteurs des économies vertes, bleue circulaire et technologique. Il agit sur l'environnement proche ainsi que sur l'écosystème de l'innovation et de l'investissement, adoptant une approche dynamique, innovante, inclusive et structurée pour faciliter l'accès aux financements et aux marchés.

Ce programme ambitionne de créer de la richesse, de générer des emplois et de lutter contre les changements climatiques, notamment dans les gouvernorats de l'intérieur de la Tunisie.

Critères d'éligibilité pour le programme WOMEN GO GREEN #2 :

- Le projet doit être créé ou en cours de création, axé sur l'économie verte, bleue, circulaire ou technologique durable.
- L'entreprise doit démontrer un potentiel significatif de création d'emplois dans les régions cibles, en mettant l'accent sur des pratiques durables dans les secteurs de l'économie verte et bleue.
- Le projet doit proposer des solutions écologiques et technologiques innovantes qui contribuent à la durabilité
- L'entreprise doit avoir un impact positif sur l'environnement et la société, en favorisant la protection des écosystèmes, la gestion durable des ressources et l'amélioration des conditions de vie des communautés locales.
- Les entrepreneures doivent opérer dans les secteurs liés à l'économie verte, bleue, circulaire et technologique durable, tels que :
 - Énergies renouvelables (solaire, éolien, hydraulique)
 - Gestion durable des ressources en eau et aquaculture
 - Économie circulaire (recyclage, réduction des déchets)
 - Agriculture biologique et agro écologie
 - Tourisme durable
 - Innovations technologiques dans le domaine de l'environnement

Processus de candidatures :

- Les candidates doivent minutieusement remplir le formulaire de candidatures.
- Les candidates doivent garantir leur disponibilité pendant toutes les sessions de formation, de coaching et d'accompagnement.
- Toute candidature ne répondant pas aux critères d'éligibilité ou ayant dépassé la date limite de dépôt des candidatures ne sera pas prise en considération.
- Pour plus d'informations, ou si vous rencontrez un problème quelconque qui vous empêche de remplir le formulaire, veuillez :
Envoyer un e-mail à : candidatures@redstart.tn
Ou appeler le : +216 71 793 125

Les objectifs spécifiques du programme Women Go Green #2 :

- Faciliter le développement de l'économie verte boostée par les femmes
- Favoriser l'inclusion verte et créer des opportunités d'emploi pour les femmes, dans les régions intérieures de la Tunisie
- Renforcer les capacités des femmes entrepreneures dans les régions, souhaitant lancer ou développer des projets verts et technologiques soutenant l'économie circulaire et la transition écologique
- Soutenir les acteurs des écosystèmes locaux pour favoriser le développement de l'entrepreneuriat féminin dans les régions cibles.
- Soutenir les femmes entrepreneures accompagnées à accéder à des financements pour développer leurs projets,
- Soutenir les femmes entrepreneures accompagnées à accéder au marché.
- Animer des Green Hubs pilotes dans les régions avec la participation active des acteurs des écosystèmes locaux.
- Animer des réseaux d'investisseurs et de potentiels investisseurs (BA et Crowdfunding), notamment des femmes, souhaitant investir et contribuer au développement de projets verts portés par des femmes dans les régions.