

COMMUNIQUE DE PRESSE

Appel à projets verts Ecostart

Entreprendre pour l'Economie Verte

Le Ministère de l'Industrie, du Commerce, de l'Economie Verte et Numérique lance un appel à projets verts Ecostart, en partenariat avec l'Agence de Coopération Internationale allemande (GIZ) et le soutien de l'Union européenne

Cet appel à projets s'inscrit dans le cadre du programme Taahil Al Mokawalat TAM III, initié en partenariat avec la GIZ et du programme Maroc-UE d'Appui à la Compétitivité et à la Croissance Verte (PACC).

L'initiative Ecostart est mise en œuvre par l'Agence Maroc PME et l'Agence Marocaine pour l'Efficacité Energétique (AMEE). L'appel à projets Ecostart a pour objectif d'offrir un accompagnement entrepreneurial d'une durée de 3 mois à 50 entrepreneurs en phase d'amorçage et spécialisés dans l'économie verte. L'accompagnement entrepreneurial comprendra une série d'ateliers sur différents thématiques (par ex. plan d'affaires, finance, communication ou juridique) pour renforcer les compétences managériales et les connaissances marchés des entrepreneurs.

Cet appel à projets s'adresse principalement aux auto-entrepreneurs, microentreprises, startups et chercheurs qui opèrent dans les domaines suivants : l'efficacité énergétique, les énergies renouvelables, la gestion et valorisation des déchets, l'eau et l'assainissement liquide, le transport et l'écomobilité, les solutions digitales, les processus de transformation agricole durable, les éco-solutions et les services annexes à une industrie verte contribuant à la gestion des crises sanitaires comme celle du COVID19.

A l'issue de cet accompagnement et suite à une compétition finale, 10 lauréats bénéficieront d'une contribution financière pour l'acquisition d'équipements, de matériels et de solutions digitales. Les lauréats auront accès à un réseau d'incubateurs et d'accélérateurs, comme le Green Business Incubator du Cluster Solaire, partenaire technique d'Ecostart, de financiers et d'experts ainsi qu'à une visibilité nationale et internationale.

Les candidatures doivent être déposées en format électronique au plus tard le 07 juillet 2020 à travers :

www.ecostart.business

Contact : ecostart@adelphi.de

Partenaires institutionnels



Royaume du Maroc



Ce projet est co-financé par l'Union européenne

PROGRAMME D'APPUI À LA COMPÉTITIVITÉ ET À LA CROISSANCE VERTE



برنامج دعم القدرة التنافسية والنمو الأخضر

Royaume du Maroc
Ministère de l'Industrie, du Commerce,
de l'Economie Verte et Numérique



المملكة المغربية
وزارة الصناعة والتجارة
والاقتصاد الأخضر والرقمي



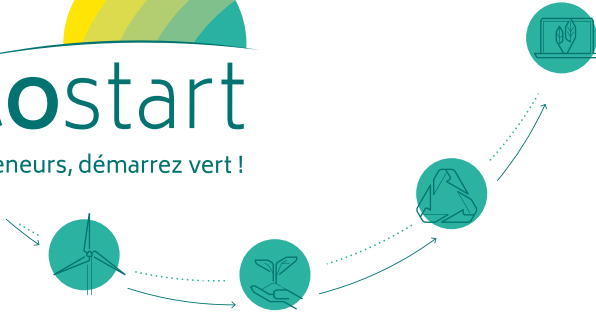
Realisiert von:
giz
Gesellschaft für Internationale
Zusammenarbeit GmbH

Maroc PME
Agence Nationale pour la Promotion de la Petite et Moyenne Entreprise

amee
Agence Marocaine
pour l'Efficacité Energétique

Partenaire technique

CLUSTER SOLAIRE



Contacts presse :

- Délégation de l'Union Européenne : Nadia.DUPOUIS@eeas.europa.eu
- Maroc PME : Khalid.elforkani@marocpme.gov.ma
- GIZ -TAM : berit.reitz@giz.de / sarah.ftaich@giz.de

A propos de Taahil Al Mokawalat TAM III :

Le projet TAM III, mis en œuvre par la coopération allemande (GIZ) pour le compte du Ministère fédéral allemand de la Coopération économique et du Développement (BMZ), en partenariat avec le Ministère de l'Industrie, du Commerce, de l'Economie Verte et Numérique (MICEVN), et d'autres partenaires publics et privés, se donne comme objectif de renforcer et d'améliorer les services d'accompagnement publics et privés pour les TPME marocaines.

À propos du PACC :

Le Programme d'Appui à la Compétitivité et à la Croissance verte, financé par l'Union européenne (2016-2022/ 105M€) apporte son soutien budgétaire et technique du Maroc, dans la mise en œuvre de stratégies et de programmes sectoriels favorables à l'industrie, l'entrepreneuriat, aux start-ups, à l'inclusion financière, à la facilitation des échanges et à l'économie verte.

Partenaires institutionnels



Royaume du Maroc
Ministère de l'Industrie, du Commerce,
de l'Economie Verte et Numérique



المملكة المغربية
وزارة الصناعة والتجارة
والاقتصاد الأخضر والرقمي



Realisé par:
giz Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



Partenaire technique

CLUSTER SOLAIRE