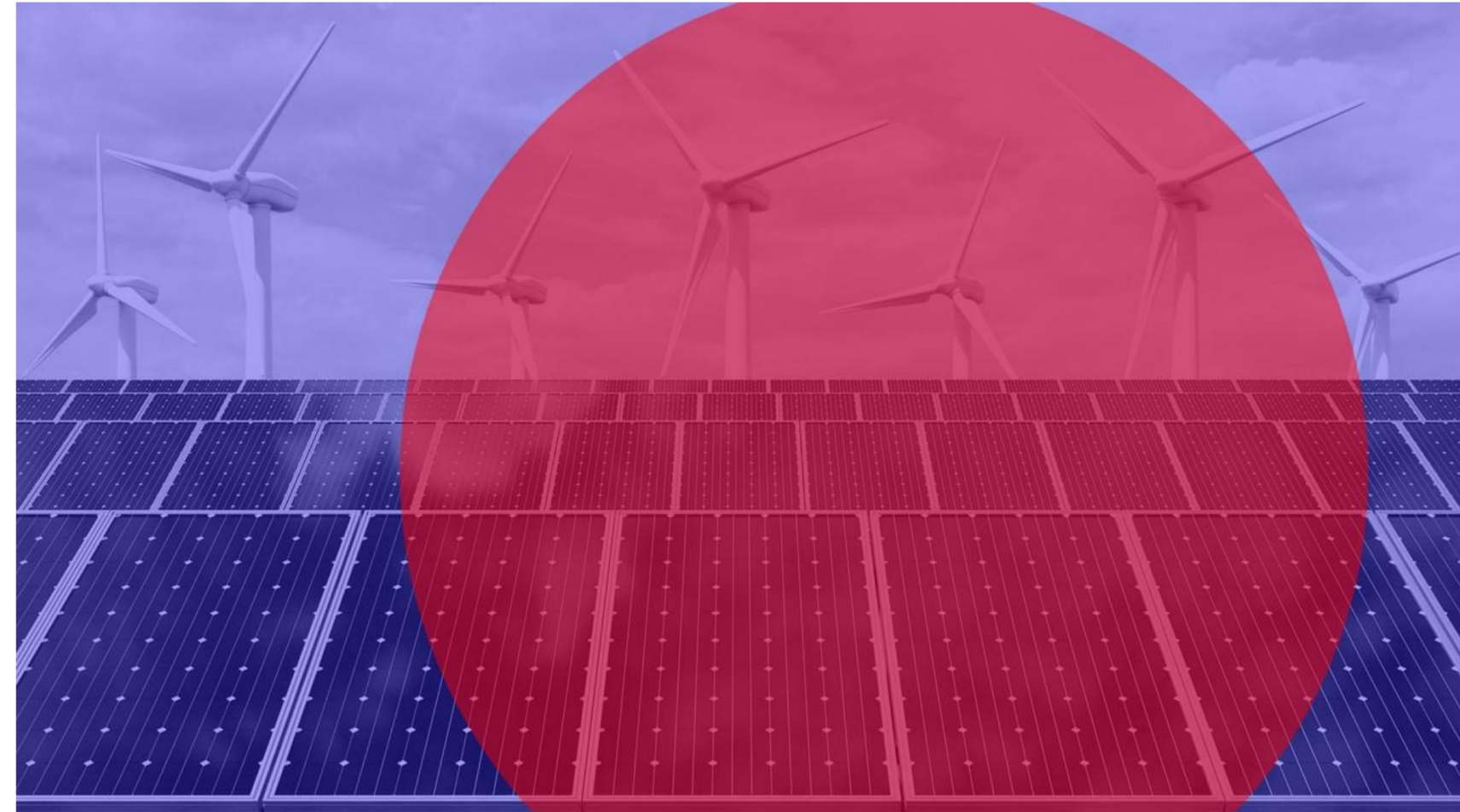


## Invitation

développer et mettre en œuvre de nouvelles solutions commerciales pour améliorer l'efficacité énergétique et l'utilisation des énergies renouvelables dans l'industrie et les services en Tunisie.



Date pour le sprint d'ideation: March 13 to March 17, 2023

Lieu: Tunisie

[Postulez maintenant !](#)

# Pourquoi avez-vous reçu cette invitation ? De quoi s'agit-il ?

## **Vous avez été sélectionné pour postuler:**

- Augmentez votre **portefeuille de produits** et vos **revenues**.
- Élargissez votre marché et **augmentez votre réseau**.
- (Co-) développer de **nouveaux produits** avec d'autres entreprises de l'UE et de la Tunisie.

## **Pour créer un impact :**

- Améliorer l'efficacité énergétique et l'utilisation des énergies renouvelables dans l'industrie et les services tout en bénéficiant d'un solide réseau de partenaires (voir logos ci-dessous).

Pour plus d'informations sur les services offerts par le laboratoire de demain et les opportunités uniques qu'il offre, veuillez consulter les diapositives suivantes

# À propos du laboratoire de demain

Un laboratoire de demain est un programme d'incubation pour les nouvelles entreprises durables sur les marchés émergents.

## Chaque laboratoire du processus de demain offre:

- Une **opportunité d'affaires et d'impact bien définie**.
- Un solide **processus de développement de produits** soutenu par des coachs experts.
- Un solide **réseau de soutien** issu du monde universitaire, de la politique et de l'écosystème des start-up.
- La possibilité de **travailler en équipe avec d'autres entreprises** pour co-crée des solutions qui peuvent être mises sur le marché avec succès.

## Track record:

19  
programmes  
running and  
completed

322  
entreprises  
ont participé

90%  
estiment que  
leur  
participation  
est très utile

35  
modèles  
d'entreprise  
et  
partenariats

6.5  
Mio. €  
investissements  
de tiers

## lab of tomorrow outils:



## Le défi

Chaque laboratoire de demain s'articule autour d'un défi (et d'opportunités commerciales) qui est défini après une recherche approfondie sur le terrain. Les entreprises appropriées sont ensuite invitées à travailler sur des solutions pour ce défi, tout en profitant simultanément de nouveaux marchés, de l'expertise et d'un vaste réseau de parties prenantes. Notre défi porte sur :

Efficacité énergétique et énergies renouvelables dans l'industrie et les services en Tunisie

Comment pouvons-nous améliorer l'efficacité énergétique et l'utilisation des énergies renouvelables dans l'industrie et les services en Tunisie ?

## A propos du défi

Actuellement, la Tunisie est fortement **dépendante de l'importation de fournitures énergétiques** (presque exclusivement des **combustibles fossiles**).

- **D'ici à 2030**, un tiers de la consommation d'énergie devra être générée par des **sources renouvelables**.
- **L'intensité énergétique** est réduite de **30 %**.
- La production d'hydrogène vert gagne en importance.

**L'amélioration** de l'efficacité énergétique et l'utilisation des énergies renouvelables dans la production et les services peuvent

- contribuer à **réduire la dépendance énergétique globale** de la Tunisie
- **ouvrir de nouvelles opportunités d'affaires** pour les entreprises tunisiennes et européennes
- générer de **nouvelles sources de revenus**
- travailler comme un levier pour atteindre les objectifs de développement durable.

# Opportunités d'affaires

Within the general challenge four **business opportunities** have been identified. They are defined on a level that can be addressed with specific **marketable solutions**. **When applying, please select the business opportunity** you would want to address.

## 1. Intégrer la chaîne de valeur pour la production d'hydrogène industriel

Comment pouvons-nous créer une chaîne de valeur intégrée pour la production d'hydrogène industriel ?

## 2. Solutions d'énergie verte pour les zones industrielles

Comment pouvons-nous développer ou améliorer les zones industrielles en vue de solutions énergétiques vertes intégrées ?

## 3. Optimisation de l'efficacité énergétique à l'aide d'outils numériques

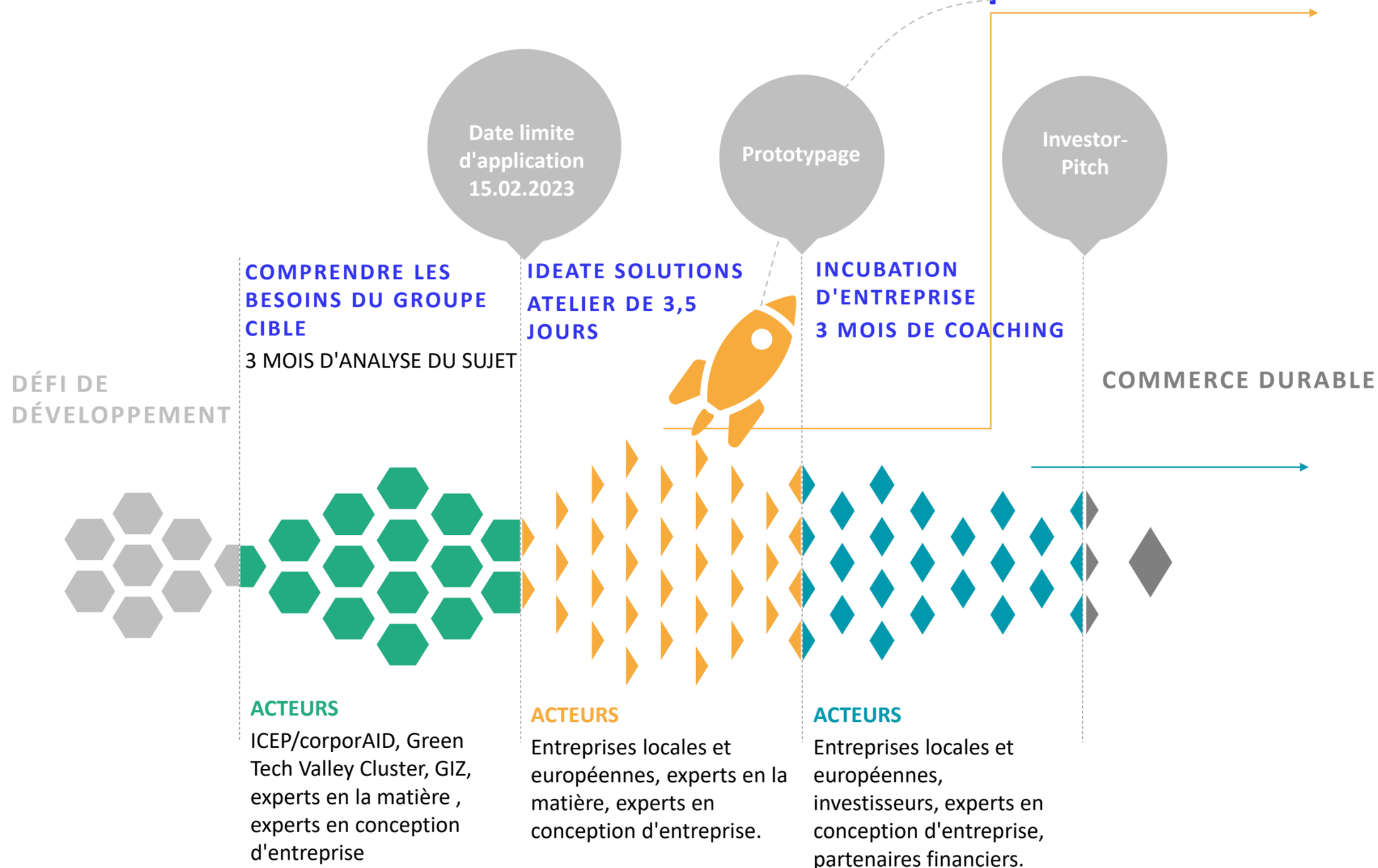
Comment pouvons-nous développer des services à support numérique pour l'optimisation de l'efficacité énergétique ?

## 4. Solutions de refroidissement pour les activités commerciales

Comment pouvons-nous créer des solutions de refroidissement durables pour les activités commerciales ?

sprint  
d'idéation  
13. –  
17.03.23

# Votre chemin vers le marché et l'impact



- Participez à 3,5 jours intenses de **co-innovation** guidés par des **coachs** expérimentés.
- Coopérer avec des **entreprises et des parties prenantes sélectionnées** ayant une expertise dans le domaine de l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables.
- Les concepts commerciaux viables bénéficieront
  - d'un soutien **supplémentaire** tel que le coaching, le mentorat et d'autres services
  - **un accès aux investisseurs** et à l'écosystème des start-ups.

## Vos avantages

Nouvelles sources de revenus

Opportunités de mise en réseau (secteur privé et public)

Un fort soutien au développement

Visibilité / Image

Connaissance du marché

Développement de produits et innovation commerciale

Impact ! Améliorer l'utilisation des énergies renouvelables et l'efficacité énergétique dans la production et les services en Tunisie.

## Votre engagement

1 personne, 3,5 jours en Tunisie

Coûts : Hôtel et nourriture ainsi que les frais de voyage

Engagement à long terme :

→ poursuivre le développement, l'établissement et la diffusion du produit sur les marchés.

Intérêt pour les méthodes de design thinking et de co-création :

→ volonté de partager l'expertise et le savoir-faire avec d'autres entreprises

# Chronologie

Candidature  
date limite:  
**15.02.2023**

Session d'information et  
de constitution d'équipe  
(calendrier et  
déroulement du sprint  
d'idéation):  
**début mars 2023, online**

Début de la phase  
d'incubation :  
**mars 2023 à  
octobre 2023**

- Formation d'équipes d'innovation
- Mise en relation avec des partenaires commerciaux
- Ateliers spécifiques concernant :
  - (1) la création de MVP
  - (2) la cartographie routière et la constitution d'équipes
  - (3) segments de clientèle et modélisation des revenus
  - (4) besoins financiers et stratégies de financement
- Coaching et mentorat 1:1

Les équipes  
d'innovation  
développent  
indépendamment  
leurs produits et les  
mettent sur le  
marché.  
**2024**

- Un consultant en innovation pour le déploiement en Tunisie
- Réseau d'investisseurs
- Coaching axé sur les besoins

Fin du  
laboratoire de  
demain

Décision sur la  
demande :  
**17.02.2023**

**Sprint d'idéation**  
Programme de  
développement  
commercial de 3,5 jours  
**13.03. - 17.03.2023**

Demandes de  
financement en  
Autriche (les  
résultats  
prennent \_1-3  
mois)

Phase d'idéation

Phase d'incubation

## Quel est l'intérêt du lot ?

- Le **lab of tomorrow** vise à **créer un impact** et à contribuer à la réalisation des objectifs de développement durable (ODD) par le développement économique.
- Le lab of tomorrow facilite un **programme de développement et d'incubation d'entreprises** à l'interface entre la durabilité et l'esprit d'entreprise.
- Le lab of tomorrow **n'a pas d'intérêt commercial propre** dans la conduite des processus d'innovation.

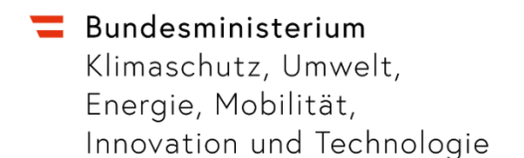


## Qui sommes-nous ?

- **corporAID** est la plateforme autrichienne pour les entreprises, le développement et la responsabilité globale. Elle soutient une coopération au développement innovante orientée vers les entreprises et la responsabilité des entreprises afin de créer des solutions innovantes pour un développement mondial durable. corporAID a été initiée par l'ONG de développement autrichienne ICEP.
- **Green Tech Valley Cluster** est le centre pour l'énergie innovante et la technologie environnementale dans le sud de l'Autriche. Il offre un soutien et un transfert de connaissances à plus de 300 partenaires afin de renforcer la position des entreprises et des centres de recherche.



### Our partners:



## Rejoignez-nous dans le 20e lab of tomorrow

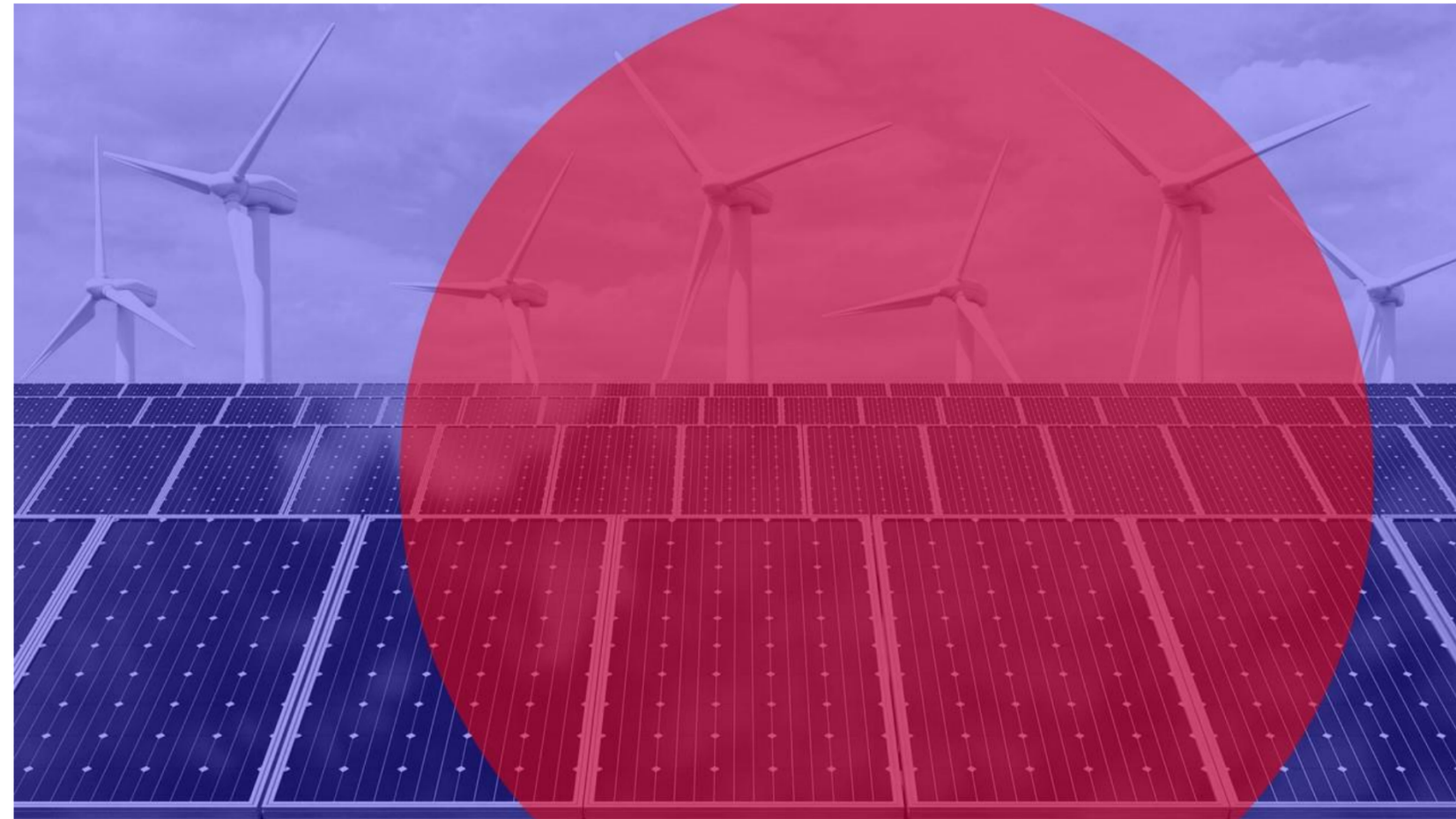
Date du sprint d'idéation : **du 13 au 17 mars 2023**

Durée du sprint : **3,5 sessions d'une journée**

Durée de l'incubation : **3 a 6 mois**

Lieu: **Tunisie**

Participants: **jusqu'à 20**



**Postulez maintenant !**

Pour toute question concernant le processus à venir, n'hésitez pas à nous contacter:

### **Personnes de contact**

Mme Hannah Ahrem (h.ahrem@icep.at), Mme Sophie Kissel ( s.kissel@icep.at ),  
M. Markus Simbürger (simbuerger@greentech.at)