

Nouvelles opportunités commerciales & durabilité environnementale en utilisant des produits nanotechnologiques MED GRAPE

BESTMEDGRAPE – A\_A.2.1\_0035

Financé par le Programme ENI CBC Med 2014-2020

***En ca***

***En cas de conflit de sens entre les versions linguistiques, la version anglaise prévaut.***

Formulaire de demande de subvention en cascade

Pour l'initiative BESTMEDGRAPE

Date limite de dépôt des candidatures : 26 mai 2022 - Minuit (Heure CET) – 23h00 Heure locale de Tunis

|  |  |
| --- | --- |
| Titre  | BESTMEDGRAPE Initiative |
| Pays/Régions éligibles  | Ariana, Béja, Ben Arous, Bizerte, Gabès, Jendouba, Mahdia, Médenine, Monastir, Nabeul, Sfax, Sousse, Tunis |
| Nom et prénom du candidat(e) |  |
| Nom et prénom du codemandeur |  |

|  |
| --- |
| **Contacts du demandeur de subvention en cascade** |
| Adresse postale |  |
| Numéro de téléphone  |  |
| Personne à contacter pour cette action |  |
| Courriel de la personne à contacter |  |

**INSTRUCTIONS POUR L’ELABORATION DU FORMULAIRE DE DEMANDE DE SUBVENTION :**

* **Aucune partie de ces instructions standard ne doit être modifiée.**
* **Les candidatures manuscrites ne seront pas évaluées**
* **Le format du document doit être de type A4, avec des marges de 2 cm, des caractères de la police Arial 10 et un interligne simple.**
* **Fournir les informations demandées sous les rubriques ci-dessous, dans l'ordre demandé, et proportionnellement à leur importance relative (voir les notes correspondantes dans la grille d'évaluation des lignes directrices pour les demandeurs de subventions en cascade).**
* **Fournissez des informations complètes (car l'évaluation sera basée uniquement sur les informations fournies).**
* **Rédigez le document aussi clairement que possible afin de faciliter le processus d'évaluation.**
1. **Résumé des subventions en cascade**

Merci de compléter le tableau suivant :

|  |  |
| --- | --- |
| Titre de la subvention en cascade | BESTMEDGRAPE |
| Lieu(x) de la (des) subvention(s) en cascade - précisez le(s) pays, la (les) région(s) | **Tunisie** (Ariana, Béja, Ben Arous, Bizerte, Gabès, Jendouba, Mahdia, Médenine, Monastir, Nabeul, Sfax, Sousse, Tunis) |
| Durée totale des activités de la (des) subvention(s) en cascade (mois) : |  |
| Contribution demandée à l'UE (montant) | 5.000,00 € par demandeur éligible. Montant total maximum 25.000 |
| [Budget indicatif total] de l'annexe 1b |  |
| Groupe cible[[1]](#footnote-2) |  |
| Bénéficiaires finaux[[2]](#footnote-3) |  |

1. **Demandeur et codemandeur (maximum une (01) page)**

Présentation de l'équipe : CV, expériences, compétences du candidat et du ou des codemandeur(s).

1. **Description du plan d'investissement (03 pages maximum)**

*Décrire :*

*- Idée d'entreprise (mission et vision, stratégie, buts et objectifs)*

*- Description du produit : Le problème/opportunité, les caractéristiques et avantages et les avantages concurrentiels.*

*- Analyse du marché et de la concurrence*

*- Stratégies d'exploitation et de vente*

*- Budget et objectifs de revenus*

1. **Pertinence (01 page maximum)**

Veuillez fournir toutes les informations suivantes :

- Décrivez la pertinence de la subvention en cascade par rapport à l'objectif ou aux objectifs de l'appel à propositions de subventions en cascade.

- Indiquez tout autre élément spécifique à valeur ajoutée de la subvention en cascade.

1. **Auto-évaluation du TRL**

|  |
| --- |
| **Auto-évaluation du TRL :**À cette étape, veuillez effectuer une auto-évaluation en sélectionnant le score du TRL à l’aide de l’échelle ci-dessous en fonction de la description correspondante et des questions fournies. Votre score TRL sera calculé sur la base du niveau atteint pour le résultat de votre projet\* sur la base des informations fournies dans la description. |
|  |  |  |  |  |
| **Catégories** | **Description TRL** | **Pour obtenir le score TRL donné, vous devez répondre "Oui" ou "Non" à TOUTES les questions à ce niveau.** | **Brève description** |
| Recherche fondamentale | TRL 1 - principes de base respectés | Les principes scientifiques de base soutiennent-ils le concept du résultat du projet ? |  |  |
| La méthodologie ou l'approche de développement des résultats ont-elles été élaborées ? |  |  |
| TRL 2 – concept technologique formulé | Les applications potentielles du cadre ont-elles été identifiées ? |  |  |
| Les composantes des résultats et l'utilisateur sont-ils au moins partiellement décrits ? |  |  |
| Des analyses ou expériences préliminaires confirment-elles que l'application pourrait répondre au besoin de l'utilisateur ? |  |  |
| TRL 3 – concept technologique formulé (Preuve de concept) | La faisabilité des résultats est-elle pleinement établie ? |  |  |
|  |
| Les expériences ou la modélisation et la simulation valident-elles les prédictions de performance de la capacité des résultats ? |  |  |  |
| Le résultat répond-il à un besoin ou introduit-il une innovation dans le domaine des sous-produits du vin ? |  |  |  |
| Recherche appliquée | TRL 4 – technologie validée en laboratoire (Composants validés en environnement de laboratoire) | Les besoins des utilisateurs finaux sont-ils documentés ? |  |  |  |
| Les composants individuels (le cas échéant) ont-ils été testés avec succès dans un ***environnement de laboratoire*** ? |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | TRL 5 – technologie validée dans un environnement pertinent (composants intégrés démontrés dans un environnement de laboratoire) | Les exigences opérationnelles/fonctionnelles cibles et minimales sont-elles élaborées ? |  |  |  |
| L’intégration des composants est-elle démontrée dans un environnement de laboratoire (c.-à-d. un environnement entièrement contrôlé) ? |  |  |  |
| Développement | TRL 6 – technologie démontrée dans un environnement pertinent (essai sur le terrain ou à grande échelle démontré dans un environnement pertinent) | L’environnement opérationnel/fonctionnel est-il entièrement connu (c.-à-d. la communauté d’utilisateurs, l’environnement physique et les caractéristiques des données d’entrée, le cas échéant)? |  |  |  |
| L’expérience sur le terrain ou l’expérience à grande échelle a-t-elle été testée dans un environnement réaliste à l’extérieur du laboratoire (c.-à-d. ***un environnement pertinent***)? |  |  |  |
| L’expérience sur le terrain ou à grande échelle répond-elle à toutes les exigences opérationnelles/fonctionnelles lorsqu’elle est confrontée à des problèmes réalistes? |  |  |  |
| TRL 7 – démonstration d’un prototype de système en milieu opérationnel (résultat entièrement intégré démontré dans un environnement opérationnel) | Les composants disponibles sont-ils prêts à être pleinement intégrés dans le résultat final? |  |  |  |
| Le résultat pleinement intégré est-il démontré dans un ***environnement opérationnel*** (c.-à-d. des conditions réelles, y compris la communauté des utilisateurs) ? |  |  |  |
| S’il y a lieu, toutes les composantes des résultats sont-elles testées individuellement dans les conditions prévues ? |  |  |  |
| Implémentation | TRL 8 – système complet et qualifié (résultat prouvé dans l’environnement opérationnel) | Le résultat est-il prouvé dans un environnement opérationnel (c.-à-d. atteindre les mesures de rendement cibles) ? |  |  |  |
| Un processus rigoureux de test et d’évaluation a-t-il été mené à bien ? |  |  |  |
| Le résultat répond-il à son objectif déclaré et à la fonctionnalité telle qu’elle a été développée ? |  |  |  |
|  | TRL 9 – système réel éprouvé dans l’environnement opérationnel (résultat affiné et adopté) | Le résultat est-il déployé dans l’environnement opérationnel prévu ? |  |  |  |
| L’information sur les résultats est-elle diffusée à la communauté des utilisateurs ? |  |  |  |
| Le résultat est-il adopté par la communauté des utilisateurs ? |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| \* Les résultats du projet peuvent être : le produit, la technologie, les lignes directrices, la technique, l’approche, le concept, l’outil ou tout autre type de résultat du projet. |  |

1. **Plan d’action indicatif (Maximum 1 page)**

|  |  |
| --- | --- |
| Activité | Mois |
| 1 | 2 | 3 | 4 | ~~5~~ | ~~6~~ |
| Activité 1 (titre) |  |  |  |  |  |  |
| Activité 2 (titre) |  |  |  |  |  |  |
| Activité 3 (titre) |  |  |  |  |  |  |
| Activité n. (titre) |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Décrire les activités à mettre en œuvre

1. **Identification des demandeurs et des codemandeurs**

Remplissez un tableau pour le demandeur et pour chaque codemandeur.

|  |
| --- |
| **Demandeur** |
| **Nom** |  |
| **Adresse officielle**  |  |
| **Pays et région**  |  |
| **Numéro de téléphone** |  |
| **E-mail** |  |
| **E-mail certifié** |  |

|  |
| --- |
| **Le codemandeur N° <*ajouter autant de tableaux que le nombre de codemandeurs>*** |
| **Nom** |  |
| **Adresse officielle**  |  |
| **Pays et région**  |  |
| **Numéro de téléphone** |  |
| **E-mail** |  |
| **E-mail certifié** |  |

1. **Déclaration du demandeur :**

Le demandeur, représenté par le soussigné, qui est son signataire autorisé [et dans le contexte de la présente demande, représentant tout codemandeur dans l'action proposée], déclare par la présente que :

1. Le demandeur a la capacité financière, la compétence professionnelle et les qualifications nécessaires pour mettre en œuvre la ou les subventions en cascade ;
2. En cas de codemandeurs [le demandeur s’engage à respecter les obligations prévues par les principes de bonnes pratiques de partenariat] ;
3. Le demandeur est directement responsable de la préparation, de la gestion et de la mise en œuvre des activités de subvention en cascade avec le ou les codemandeurs, le cas échéant, et n’agit pas en tant qu’intermédiaire ;
4. Le demandeur et le(s) codemandeur(s) ne se trouvent dans aucune des situations les excluant de la participation aux contrats prévus par la législation applicable
5. Le demandeur et chaque codemandeur (le cas échéant) sont éligibles conformément aux critères énoncés dans les lignes directrices à l’intention des demandeurs
6. S’il est recommandé d’attribuer la subvention en cascade, le demandeur et le ou les codemandeurs, le cas échéant, acceptent les conditions contractuelles énoncées dans le contrat type de subvention en cascade annexé aux lignes directrices à l’intention des demandeurs.

Nous reconnaissons que si nous participons malgré le fait que nous sommes dans l’une des situations d’exclusion ou si les déclarations ou informations fournies s’avèrent fausses, nous pouvons faire l’objet d’un rejet de cette procédure.

*Signé au nom du demandeur*

|  |  |
| --- | --- |
| **Nom** |  |
| **Signature** |  |
| **Position** |  |
| **Date** |  |

1. **Mandat des codemandeurs**

Le ou les codemandeurs autorisent le demandeur <indiquer le nom du demandeur> à soumettre en leur nom le présent formulaire de demande et à signer en leur nom le contrat type de subvention avec <indiquer le nom de l'autorité contractante >, ainsi qu’à représenter le codemandeur dans toutes les questions concernant ce contrat de subvention.

J'ai lu et approuvé le contenu de la proposition soumise à l'autorité contractante. Je m'engage à respecter les principes de bonne pratique du partenariat.

|  |  |
| --- | --- |
| **Nom :** |  |
| **Organisation :** |  |
| **Position :** |  |
| **Signature :** |  |
| **Date et lieu :** |  |

1. Les "groupes cibles" sont les groupes/entités qui bénéficieront directement de la ou des subventions en cascade. [↑](#footnote-ref-2)
2. Les "bénéficiaires finaux" sont ceux qui bénéficieront de la ou des sous-subventions à long terme. [↑](#footnote-ref-3)