

**LETTRE D’INTENTION**

91e appel de projets

**Programme BTM PROPULSION : 2022-2023**

|  |
| --- |
| **1. INFORMATIONS SUR L’ENTREPRISE** |
| Nom de l’entreprise |
| Texte |
| Adresse (numéro, rue, bureau)  | Ville | Province | Code postal |
| Texte | Texte | Texte | Texte |
| Site Web | Numéro d’entreprise | Date d’immatriculation |
| Texte | Texte | Sélectionnez la date |
| Forme juridique de l’entreprise |
| Choisissez un élément. | Si Autre, veuillez spécifier : Veuillez mentionner |
| Actionnaire principal (si applicable) | Est-ce que l’entreprise est située aux Îles de la Madeleine? |
| Texte | Choisissez un élément. |
| Secteur d’activité, veuillez sélectionner tous les éléments qui s’appliquent |
| [ ]  Bioproduits industriels [ ]  Bioalimentaire [ ]  Environnement [ ]  Santé  |
| [ ]  Autre :  |
| Procédé biotechnologique concerné, veuillez sélectionner tous les éléments qui s’appliquent |
| [ ]  L’hydrolyse[ ]  Fermentation[ ]  Bioraffinage | [ ]  Nanotechnologies[ ]  Génomique[ ]  Protéomique | [ ]  Génétique[ ]  Transcriptomique[ ]  Purification | [ ]  Autres procédés biotechnologiques Veuillez mentionner |

|  |
| --- |
| **2. PERSONNE DE CONTACT**  |
| Nom, prénom | Fonction |
| Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. | Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| Adresse (numéro, rue, bureau, ville)  | Province | Code postal |
| Texte | Texte | Texte |
| Téléphone | Numéro de poste | Courriel |
| Numéro téléphone | No. poste | Adresse courriel |

|  |
| --- |
| **3. INFORMATIONS SUR LE PROJET** |
| **3.1 Titre du projet proposé** |
| Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| **3.2 Est-ce que le projet à fait déjà l’objet d’un support financier dans le cadre de la 1ere Phase?** |
| [ ]  **OUI**  | Numéro du projet : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| Titre du projet : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| [ ]  **NON** | Indiquez le type du projet : [ ]  Market PUSH [ ]  Market PULL |
| Dans le cas d’un projet de type Market PULL, veuillez identifier l’entreprise[[1]](#footnote-1) qui constituera l’utilisateur final de la technologie et/ou du produit : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |

|  |
| --- |
| **3. INFORMATIONS SUR LE PROJET (SUITE)** |
| **3.4 Description du projet** *(maximum 1500 caractères) (Décrire le/les procédés et/ou le produit à développer)* |
| Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte |
| **3.4 Conformité du projet avec l’utilisation de la biomasse et des biotechnologies marines** *(maximum 500 caractères)* |
| Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte |
| **3.5 Aspect innovant de la technologie et/ou du produit et/ou du procédé** *(maximum 1000 caractères)* |
| Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte |
| **3.6 Si le projet a été déjà supporté financièrement lors de la 1ere phase, veuillez décrire sommairement les résultats obtenus. Veuillez ajouter en annexe le rapport final du projet de la 1ère Phase.** |
| Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte |

|  |
| --- |
| **SECTION 4. DÉTERMINATION DU NIVEAU DE MATURITÉ TECHNOLOGIQUE (NMT)** |
| **4.1 Quelle est l’application finale visée du produit et/ou procédé visé par le projet?** L’application devra correspondre à l’état final du procédé ou du produit qui sera commercialisé (voir exemples en bas de page)[[2]](#footnote-2)  |
| Insérez votre texte ici |
| **4.3 Est-ce que des études expérimentales ont permis de déterminer la preuve de concept au laboratoire?** |
| [ ]  **NON** | **Composante NMT-1-2, votre projet n’est pas admissible au programme BTM-Propulsion** |
| [ ]  **OUI** | Veuillez développer |
| **\* Important** : Si vous avez répondu par positivement, votre projet est NMT 3, donc il **EST ADMISSIBLE AU PROGRAMME BTM-PROPULSION.** |
| **4.4 Est-ce que la démonstration de votre produit et/ou de votre procédé dans un environnement opérationnel sera finalisée à la fin du présent projet?** |
| [ ]  **NON** | **Composante NMT < 7, votre projet n’est pas admissible au programme BTM-Propulsion** |
| [ ]  **OUI** | Veuillez développer |
| **\* Important** : Si vous avez répondu par la négative, le produit et/ou le procédé n’atteindra pas le NMT minimal de 7 à la fin du projet, donc il **N’EST PAS ADMISSIBLE AU PROGRAMME BTM-PROPULSION.** |

|  |
| --- |
| **5. PARTENAIRES FINANCIERS DU PROJET** |
| **Partenaires** | **Contribution ($)\*** | **%** |
| Partenaires financiers privés | Montant |       |
| *Entreprise* | Montant |       |
| *Autre (privé) Texte* | Montant |       |
| *Autre (privé)Texte* | Montant |       |
| **Total contribution privée** | **Montant** |  |
| Partenaires financiers publics | Montant |       |
| *MTQ via CRIBIQ* | Montant |       |
| *Autre (public) Texte* | Montant |       |
| *Autre (public)Texte* | Montant |       |
| **Total contribution publique\*\*** | **Montant** |  |
|  |  |  |
| **Coût total du projet** | **Montant** |  |

\* dépendamment si votre projet a été ou non déjà supporté financièrement par le CRIBIQ lors de la 1ere Phase du programme BTM, les contributions industrielles minimales et les cumuls d’aides publiques peuvent varier (voir [Guide du déposant, page 15](http://cribiq.qc.ca/content/file/filemanager/Appels%20de%20projets/80e%20appel%20BTM/CRIBIQ_2021-22_Guide_80_BTM.pdf)).

\*\* Excluant les crédits d’impôt du gouvernement du Québec et du gouvernement du Canada

**Les formulaires de lettre d’intention pour le 91e appel de projets doivent être soumis par courriel au plus tard le 27 juin 2022 à 17h00.**

**Daniela Bernic, Conseillère à l’innovation et au développement des affaires – projets spéciaux**

418-914-1608 poste 206

daniela.bernic@cribiq.qc.ca

1. Une lettre attestant l’engagement de l’entreprise en tant qu’utilisateur final, doit être annexée au moment du dépôt de la demande détaillée. [↑](#footnote-ref-1)
2. Enzymes pour le traitement des effluents ; produits nutraceutiques pour les maladies cardiovasculaires ; systèmes de traitement des effluents agroalimentaires ; matériaux composites biosourcés pour le secteur de la construction ; fibres biosourcées pour le secteur du textile ; biodiesel ; microrafale ; extractibles forestiers pour application cosméceutique ; bioréacteur pour la production microalgale ; système détection des bactéries dans le fromage, etc. [↑](#footnote-ref-2)