|  |
| --- |
| **I - FICHE D’IDENTIFICATION DU PROJET** |

|  |
| --- |
| Veuillez noter que le nom des promoteurs, des collaborateurs, des entreprises participantes, ainsi que le résumé du projet et le montant de la subvention sont des données publiques et peuvent être utilisées par le MEI et PRIMA Québec à des fins de promotion.**Il est obligatoire pour tout projet impliquant un financement MITACS de contacter un conseiller PRIMA.** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Titre du projet :** **(*EN FRANÇAIS*)** |   |
| **Académique principal**  | Nom :Tél. : | Établissement :Courriel : |
| **Partenaires académiques ou centre de recherche public[[1]](#footnote-1)** |
| **Coordonnées** | **Établissement** | **Activité principale** |
| 1  | Nom :Courriel :Tel : | Nom :Type : Choisissez un élément. |  |
| 2 | Nom :Courriel :Tel : | Nom :Type : Choisissez un élément. |  |
| 3 | Nom :Courriel :Tel : | Nom :Type : Choisissez un élément. |  |
| **Partenaires entreprises** |
| **Coordonnées du contact principal** | **Activité principale** |  |
| 1  | Entreprise :Nom du contact :Courriel :Tel : | Activité principale :Production et/ou R&D au Québec : [ ] Oui [ ] Non | Numéro d’entreprise (NEQ) :Nombre d’employés :Nombre d’employés R et D au Québec : |
| 2 | Entreprise :Nom du contact :Courriel :Tel : | Activité principale :Production et/ou R&D au Québec : [ ] Oui [ ] Non | Numéro d’entreprise (NEQ) :Nombre d’employés :Nombre d’employés R et D au Québec : |
| 3 | Entreprise :Nom du contact :Courriel :Tel  | Activité principale :Production et/ou R&D au Québec : [ ] Oui [ ] Non | Numéro d’entreprise (NEQ) :Nombre d’employés :Nombre d’employés R et D au Québec : |

|  |
| --- |
| **Indicateurs du projet**  |
| **Axe thématique pour PRIMA**(voir guide d’instruction) | [ ]  Nouveaux ou amélioration de matériaux avancés[ ]  Matériaux formulés ou produits finis ou semi-finis intégrant des matériaux avancés[ ]  Procédés, traitement de surface, mise à l’échelle[ ]  Fabrication additive | [ ]  Électronique imprimable[ ]  Techniques et instruments de caractérisation[ ]  Simulation[ ]  Technologies ou matériaux quantiques[ ]  Utilisation de l’intelligence artificielle [ ]  Minéraux Critiques et Stratégiques |
| **Secteurs d’application**(Plusieurs choix possibles) | [ ]  Transport/Infrastructure[ ]  Énergie[ ]  Environnement [ ]  Textile  | [ ]  Chimie[ ]  Microélectronique/Telecom[ ]  Santé [ ]  Autre (préciser) :  |
| **Niveau TRL de départ :**1 [ ]  2 [ ]  3 [ ] 4 [ ]  5 [ ]  6 [ ]  | **Niveau TRL de fin :**1 [ ]  2 [ ]  3 [ ] 4 [ ]  5 [ ]  6 [ ] 7 [ ]  8 [ ]  9 [ ]  |  **Durée du projet :**12 Mois [ ] 24 Mois [ ] 36 Mois [ ]  |
| **Informations préliminaires sur financement du budget R&D*** Montant en argent Industriel :
* Montant en nature Industriel :
* Montant et nom du ou des financements complémentaires envisagés :
* Montant demandé à PRIMA :
 |
| Les projets admissibles au programme [**INNOV-R**](http://www.innov-r.org)doivent démontrer un fort potentiel de réduction des émissions de GES **au Québec**. Pour être admissible le projet devra rencontrer les critères suivants :* 50 000 tonnes de CO2 eq. réduites ou évitées lors des dix premières années après la commercialisation du produit, de la technologie ou de l’innovation;
* La contribution du MEI/MELCC dans le projet doit être de moins de 20$ par tonne de CO2 évitée
 |

|  |
| --- |
| **Résumé exécutif en langage courant** *(EN FRANÇAIS)* |
| * « Ce que c’est » en une phrase (indiquer clairement ce qui est développé sans préambules)
* « Ce que ça donne » en une phrase ou deux (résultats attendus, nom des entreprises, impact pour eux et le Québec)
 |

|  |
| --- |
| **Résumé non confidentiel du projet, en langage courant.** *(EN FRANÇAIS - 250 mots maximum)*En quelques phrases simples et vulgarisées, décrire :* + - 1. Pourquoi ce projet est-il nécessaire (quelle est la problématique) ?
			2. Qu’est-ce que ce projet veut réaliser et quels sont les résultats attendus ?
			3. Quelles seront les retombées pour les partenaires industriels et pour le Québec ?
 |
|  |

Faites-nous parvenir votre lettre d’intention **avant le 2 novembre 2022** par courriel à : laura.salatian@prima.ca

1. Ajouter autant de ligne que nécessaire pour les partenaires académiques et entreprises [↑](#footnote-ref-1)