|  |
| --- |
| **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 MEIE et PRIMA Québec à des fins de promotion.**Il est obligatoire pour tout projet impliquant un financement PRIMA et MITACS de contacter un conseiller PRIMA.****À la réception de la lettre d’intention, un conseiller PRIMA vous sera attribué pour la validation du volet celle-ci pourrait entamer des discussions avec l’entreprise et l’envoie de documents, et pour vous accompagner dans la rédaction de la demande PRIMA.** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Titre du projet :** **(*EN FRANÇAIS*)** |   |
| **Académique principal**  | Nom :Tél. :Courriel : | Établissement :Unité de recherche : |

|  |
| --- |
| **Partenaires académiques ou centre de recherche public** |
| **Coordonnées du contact** | **Établissement** | **Activité principale** |
| 1  | Nom :Courriel :Tel :Unité de recherche : | Nom :Type : Choisissez un élément. |  |
| 2 | Nom :Courriel :Tel :Unité de recherche : | Nom :Type : Choisissez un élément. |  |
| 3 | Nom :Courriel :Tel :Unité de recherche : | Nom :Type : Choisissez un élément. |  |

|  |
| --- |
| **Partenaires entreprises**Ajouter autant de tableaux qu’il y a de partenaires |
| **ENTREPRISE 1** |
| **Informations générales** |
| Numéro d’entreprise (NEQ) : | Numéro d’établissement : | Nom légal de l’entreprise : |
| Nombre d’employés mondial : | Nombre d’employés au Québec : | Nombre d’employés au Québec en R et D : |
| Description de l’entreprise et des ces activités : Production et/ou R&D au Québec : [ ] Oui [ ] Non |
| **Coordonnées du contact principal**  |
| Nom : | Fonction : |
| Téléphone : | Courriel : |

|  |
| --- |
| **Indicateurs du projet**  |
| **Axe thématique**(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 [ ] 7 [ ]  8 [ ]  9 [ ]  | **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[[1]](#footnote-2) :
* Montant en nature Industriel :
* Montant et nom du ou des financements complémentaires envisagés :
* Montant demandé à PRIMA :
 |

|  |
| --- |
| **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 midi le 28 avril 2023,** par courriel, à : laura.salatian@prima.ca

1. Si PME avec GE, la PME doit mettre au minimum 20% des 20% minimum de l’argent industriels [↑](#footnote-ref-2)