|  |
| --- |
| **I – Lettre d’intention**  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Titre du projet :** **(*EN FRANÇAIS*)** |   |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Académique principal**  | Nom :Tél. : | Établissement :Courriel : |
| [ ]  Université [ ]  CCTT [ ]  Centre de recherche public  | Activité principale :  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Collaborateur académique (si applicable)[[1]](#footnote-1)** | Nom :Tél. : | Établissement :Courriel : |
| [ ]  Université [ ]  CCTT [ ]  Centre de recherche public | Activité principale :  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Industriel 1[[2]](#footnote-2) :**  | Nom :Tél. : | Courriel : |
|  | Activité principale :  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Industriel 2 :**  | Nom :Tél. : | Courriel : |
|  | Activité principale :  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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[ ]  Technique et instrument de caractérisation[ ]  Simulation[ ]  Technologies ou matériaux quantiques[ ]  Utilisation de l’intelligence artificielle  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Secteurs d’application**(plusieurs choix possibles) | [ ]  Transport/Infrastructure[ ]  Énergie[ ]  Environnement [ ]  Textile  | [ ]  Chimie[ ]  Microélectronique/Telecom[ ]  Santé [ ]  Autre (préciser) :  |
| **Niveau TRL de départ**1 [ ]  2 [ ]  3 [ ]  3 [ ]  4 [ ]  5 [ ]   | **Durée du projet :** 12 mois [ ]  24 mois [ ]  36 mois [ ]  |

|  |
| --- |
| **Résumé exécutif en langage courant** |
| * « Ce que c’est » en une phrase (indiquer clairement ce qui est développé sans préambule) :
* « 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 ?
 |
|  |

**À soumettre avant le 31 mars 2021 midi à** **laura.salatian@prima.ca**

1. Ajouter autant de tableaux qu’il y a de collaborateurs académiques [↑](#footnote-ref-1)
2. Ajouter autant de tableaux qu’il y a d’industriels dans le projet [↑](#footnote-ref-2)