|  |
| --- |
| **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**](mailto: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)