|  |  |
| --- | --- |
| **I - FICHE D’IDENTIFICATION DU PROJET** | |
| **Titre du projet :  (*EN FRANÇAIS*)** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Académique principal** | Nom :  Tél. : | Établissement :  Courriel : |

|  |  |
| --- | --- |
| **Noms, signatures et dates** |  |
| Signature  Académique principal |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Partenaires académiques ou centre de recherche public :** | Activité principale | Université | CCTT | Centre public |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Partenaires entreprises :** | Activité principale | Numéro d’entreprise (NEQ) | Nombre d’employés R et D au Québec |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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  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  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 |

|  |
| --- |
| **Résumé exécutif en langage courant** |
| * « 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 6 décembre 2021** par courriel à : [laura.salatian@prima.ca](mailto:sylvie.dufort@prima.ca)