**Fiche de synthèse**

1. **Descriptif projet**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nom du projet** |  | **Durée du projet (mois)** |  | **Date de démarrage prévue** |  |
| **Nom de l’appel à projets** |  | **Nom du Pôle principal** |  | **Nom des autres pôles sollicités** |  |
| **Etablissement porteur du projet** |  | **I&R a-t-il contribué à la genèse du projet ?** |  | **Niveau de TRL au début du projet** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Résumé du projet Français** | **Résumé du projet Anglais (facultatif)** |
| *(Pour le site web du pôle, texte soigné - 350 caractères maximum espaces compris)* | *(Pour le site web du pôle, texte soigné - 350 caractères maximum espaces compris)* |

1. **Descriptif des partenaires**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Partenaire\* (nom de la société ou de l'établissement signataire de la convention)** | **Nom du laboratoire\* (pour partenaire académique)** | **Type de structure\*** | **N°SIREN ou N°SIRET** | **Nom et prénom du chef de projet (par structure)** | **Mail** | **Téléphone** | **La société est-elle en procédure judiciaire ?** | **Adhérent au pôle** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Pour les académiques, indiquer l'établissement porteur (ex : CNRS, Université de Rennes 1…) et pas le nom du laboratoire. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Partenaire** | **Nombre d’homme/an** | **Coût total** | **Coût marginal (pour les académiques** | **Aide demandées** | **Département de réalisation\* (ex: 44, 56 ou hors France)** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

1. **Positionnement sur thématiques**

* **Cochez 1 à 3 Domaines Technologiques (en jaune) puis 3 mots clés (dans les tableaux du dessous)**
* **Cochez parmi les 6 Domaines Technologique 1 Domaine Technologique Principal (en gris)**

**Domaine Technologique Cybersécurité et Confiance Numérique**  **Domaine Technologique Principal**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| #Aspects SHS de la cyber | #Cybersécurité - Détecter | #Sécurité de données (bases et stockage) |
| #Cryptographie | #Cybersécurité – Répondre | #Sécurité des réseaux |
| #Détection d’intrusion/anomalies et traitement des malware | #Cybersécurité - Protéger | #Sécurité des systèmes |
| #Méthodes formelles et théorie de la sécurité | #Sécurité du matériel | #Services de sécurité |

**Domaine Technologique Images, Immersivité et Jumeaux Numériques**  **Domaine Technologique Principal**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| #Interface homme machine – IHM | #Réalité augmentée | #Traitement d’image |
| #Jumeaux numériques | #Traitement de signal | #Traitement de son |
| #Réalité virtuelle | #Traitement de texte/parole | #Transport/Codage d’image |

**Domaine Technologique Données et Intelligence Artificielle**  **Domaine Technologique Principal**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| #Intelligence Artificielle | #Technologies sémantique | #Valorisation et intelligence des données massives |
| #Modélisation |

**Domaine Technologique Photonique et quantique**  **Domaine Technologique Principal**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| #Sources lasers | #Imageurs et vision | #Nanophotonique/semi-conducteurs et intégration |
| #Composants et technologies optiques | #Procédés optiques et opto-mécanique | #Photonique quantique |

**Domaine Technologique IoT, Applications logicielles et Intégration de solutions**  **Domaine Technologique Principal**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| #Application logicielle | #Internet of Things (IoT) | #Robotique |
| #Capteurs/Mesures | #Matériel électronique |  |
| #Géolocalisation | #Production logicielle/Internet |  |

**Domaine Technologique** Réseaux et Infrastructures  **Domaine Technologique Principal**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| #Architecture informatique (Cloud, embarqué, HPC) | #Architecture réseaux | #Technologies radio |
| #Architecture logiciel | #Calcul Haute Performance (HPC) – Simulation |  |

1. **Mots clés du projet – 3 mots clefs au choix**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |