Décembre 2025

**Appel à Projets Accélération@CNRS Ingénierie 2026**

**Relever les défis de la réparabilité**

**IDENTIFICATION**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Civilité / NOM / Prénom du porteur du projet | |  |
| Section du comité national de la recherche scientifique (2026) | |  |
| Code Unité (UMR, UPR, EMR, etc.) | |  |
| Nom du laboratoire | |  |
| Pour les unités rattachées au CNRS | Institut principal |  |
| Instituts secondaires |  |

**Projet**

|  |  |
| --- | --- |
| Titre long du projet |  |
| Acronyme du projet |  |

**Identification des équipes travaillant sur le projet**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Code Unité (UMR, UPR, EMR, etc.) | Nom du laboratoire et/ou de l’équipe | Pour les unités rattachées au CNRS | | Civilité/Nom/Prénom  des personnes impliquées |
| Institut principal | Institut secondaire |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Budget en € HT**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Année | Fonctionnement | Equipement | Petit équipement | Missions | Prestations  de service | **Total** |
| 2026 |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Avis et Visa du directeur d’unité du porteur** |

**PROJET DE RECHERCHE :**

*(4 pages maximum hors budget)*

|  |
| --- |
| **1 -** **Résumé** (10 lignes maximum) |

|  |
| --- |
| **2 – Mots-clés** |

|  |
| --- |
| **3 – Curriculum vitae du porteur**  (1 page maximum) |

|  |
| --- |
| **4 – Présentation du projet**  *Positionnement*  *Objectifs*  *Description ou nature des verrous à lever*  *Résultats attendus*  *Programme de travail*  *Répartition des tâches entre les partenaires* |

**BUDGET**

|  |
| --- |
| **Budget** **détaillé et justifié par poste de dépenses et par équipe pour l’année 2026**  20k€ maximum  *Seules sont éligibles les dépenses d’équipement et de petit équipement, de fonctionnement, de missions et de prestations de service*  *Les gratifications de stage ne pourront pas être prises en charge*  **Année 2026** |

**Besoin d’un renseignement ?** [cnrs-ingenierie-acceleration@cnrs.fr](mailto:cnrs-ingenierie-acceleration@cnrs.fr)