**Appel à Compétence : CEA CESTA**

**" Innovations et nouvelles solutions aéronautiques et spatiales"**

**Formulaire de réponse**

Formulaire à renvoyer complété à l’adresse suivante : AAC-Cesta@aerospace-valley.com

Les données transmises dans le formulaire seront traitées dans l’unique but d’identifier et d’accompagner des projets d’intérêt pour le CEA CESTA

|  |  |
| --- | --- |
| **Contact** | **Nom de l’organisme** : **Statut de l’organisme** (start-up, PME, ETI) : **Nom** : **Prénom** :**Email** :**Téléphone** : **Adresse postale** : En cas de sous-traitance(s) clé(s), merci de donner les informations relatives à chacune d’elles |
| **Références clients (privées comme publiques)** |  |
| **Brevets, labels, prix obtenus, certifications** |  |
| **CA et fonds propres disponibles** |  |
| **Appartenance à un réseau (pôles, clusters, incubateurs, accélérateurs) et si oui préciser lesquels** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Domaine d’innovation ciblé** | Design de composants / d’équipements résistant aux environnement externes sévèresSystèmes Micro-Mécanique Senseurs et d’Antenne embarqués. |
| Description non confidentielle de votre innovation. |
|  |
| Description des compétences et des briques technologiques envisagées / étudiées / réalisées répondant aux thèmes de l’AAC (Possibilité d’ajouter une présentation ou un dossier justificatif en pièce jointe en précisant les niveaux de maturité associés à chaque brique technologique identifiée). |
|  |
| **Le plan de montée en maturité de la brique technologique proposée, y compris la feuille de route de développement** |
| Justification du caractère innovant  |  |
| Roadmap (résultats déjà acquis, étapes précédentes, travaux déjà lancés, phasage passé et à venir) |  |
| Description et Planning des travaux envisagés sur la technologique : montée en maturité, et, le cas échéant, l’industrialisation |  |
| Souveraineté (équipements libres d’exportation,…) |  |
| Cartographie des droits de Propriétés Intellectuelles sur la technologie |  |
| Respect réglementation (REACH…)  |  |
| Autres précisions que vous souhaitez apporter |  |

Le tableau ci-dessous vous permet de porter à la connaissance du jury, des informations complémentaires sur certains des critères qui guideront l’analyse des réponses.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  Critères principaux d’analyse | **Objectif** |
| **Originalité de la solution** |  |
|  | Différences par rapport aux solutions existantes | A compléter |
| **Souveraineté** |  |
|  | Capacité à consolider les sources d’approvisionnement | A compléter |
| **Conditions environnementales (suivant gammes d’environnement)** |  |
|  | Environnement thermique classique (-10° ; 60°) | A compléter |
|  | Environnement thermique sévère (-50° ; 250°) | A compléter |
|  | Environnement mécanique type aéronautique | A compléter |
|  | Environnement mécanique type spatial | A compléter |
| **Maturité de la solution**  |  |
|  | TRL de la solution | A compléter |