# **Fiche Projet pour soumissionau CES H2DEC**

*Permet de statuer sur l’éligibilité du dossier AVANT dépôt de la demande de financement au comité des engagements et de suivi*

|  |  |
| --- | --- |
| Date  |  |
| Acronyme  |  |
| Titre |  |
| Experts à récuser |  |

**Résumé**

* 15-20 lignes pour résumer le contenu du projet, son rationnel, ses enjeux,
* Description des principaux objectifs (WP sous forme de bullet point ou Gantt au choix)

**En quoi votre projet correspond aux thématiques de la SNA ?**

**Informations**

|  |  |
| --- | --- |
| Nom du partenaire déposant le projet  |  |
| Nom du scientifique principal |  |
| Laboratoire |  |
| Prémat / Mat  |  |
| Axe Hydrogène décarboné\*  |  |
| Mots clés du projet  |  |
| TRL actuel (2 *à 3 si Pre-mat, Minimum 3 si Mat)* |  |
| Statut cofinancement par le partenaire *(validé, date)* | *Date de vote en CI/CA/Autre* |
| Date de début des dépenses (ou contrat de maturation)  |  |
| Partenaire industriel si existant  |  |
| Période envisagée pour soumission au CES | *Jj/mm/aaaa* |
| Budget Total du projet |  |
| DONT Apport du partenaire (déjà voté CI/CA) |  |
| Origine de l’apport (fond maturation, IDEX, …) |  |
| Apport du partenaire industriel si existant |  |
| Montant du financement demandé au CES*80 max k€ si Premat ( 70% de la pré-maturation)**300 k€ si Mat ( 50% de la maturation)*  |  |
| Durée en mois du Projet  | *X mois* |

**Actions de propriété intellectuelle déjà engagées**

* Statut actuel de la PI (DI ou titre déposé, analyse de brevetabilité, en cours…): Brevet, logiciel, base de données, savoir-faire, etc… *Attention à ne pas écrire de jugement sur la brevetabilité*

**Informations juridiques clés** (si pertinentes)

**Remarques**