|  |  |
| --- | --- |
| https://www.celluleenergie.fr | Appel à Projets  **CELLULE ENERGIE**  **FORMULAIRE DE SOUMISSION** |

**Date limite d’envoi des dossiers**

**27 Novembre 2023 à 12h00**

Le dossier sera déposé sur l’application SIGAP : <https://sigap.cnrs.fr/sigap/web/connexion.php> (1)

**Le document qui sera joint devra être enregistré (en pdf) sous la forme :**

**« ENERGIE\_2024-nom.prenom-acronyme»**

**Attention** : le coordinateur du projet s’engage à informer préalablement son directeur de laboratoire du dépôt de ce dossier.

1. *S’enregistrer d’abord sur le site SIGAP si vous n’avez pas de compte ; puis sélectionner l’Appel PEPS Cellule Energie 2024*

# I - FICHE D’IDENTITE DU PROJET DE RECHERCHE

|  |  |
| --- | --- |
| **Acronyme du Projet** (maximum 20 caractères) |  |
| **Titre complet du Projet** | |
|  | |

|  |
| --- |
| **Mots-clés associés au Projet** |
|  |

Les projets présentants un fort lien avec un ou plusieurs des six défis sociétaux du Contrat d’Objectif et de Performance (COP) du CNRS seront examinés avec une attention particulière.

Projet en relation avec le défi (cocher ceux qui conviennent) ?

🞎 Changement climatique

🞎 Inégalités éducatives

🞎 Intelligence artificielle

🞎 Santé et environnement

🞎 Territoires du futur

🞎 Transition énergétique

Coordinateur du projet (Partenaire 1)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom du responsable scientifique | Prénom | Institut principal | Laboratoire (sigle éventuel et nom complet) | % de temps consacré au projet |
| llll | ooo |  |  |  |

Autres partenaires

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom du responsable scientifique | Prénom | Institut principal | Laboratoire (sigle éventuel et nom complet) | % de temps consacré au projet |
| -  - - |  |  |  |  |

Moyens demandés :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Item* | *Justification* | *Montant (en euros HT)* |
| Fonctionnement |  |  |
| Petits équipements |  |  |
| Missions |  |  |
| **Total** |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Description courte du Projet** *(maximum 10 lignes)*   |  | | --- | |  | |

# II - PRESENTATION DETAILLEE DU PROJET

## Les partenaires du projet

*.*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coordinateur du projet = Partenaire 1** | | | | | | |
| Nom | | Prénom | | Fonction | | % de temps consacré au projet |
|  | |  | |  | |  |
| Laboratoire (nom complet et sigle éventuel) : | | | | | | |
| N° Unité : | | Institut scientifique de rattachement (cas échéant): | | | | |
| Organismes de Tutelle principal : | | | | | | |
| Adresse complète du laboratoire | | | | | | |
| Mail |  | | Tel | |  | |
| Autres membres de l’équipe participant au projet  Enseignants-chercheurs, chercheurs, ingénieurs de recherche, post-doctorants et doctorants | | | | | | |
| Nom | | Prénom | | Poste statutaire | | % de temps consacré au projet |
|  | |  | |  | |  |
| 3 plus récentes publications du coordinateur | | | | | | |
| * . * . * . | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Partenaire 2 (le cas échéant)** | | | | | | |
| Nom | | Prénom | | Fonction | | % de temps consacré au projet |
|  | |  | |  | |  |
| Laboratoire (nom complet et sigle éventuel) : | | | | | | |
| Unité : | | Institut scientifique de rattachement : | | | | |
| Organismes de Tutelle principal : | | | | | | |
| Adresse complète du laboratoire | | | | | | |
| Mail |  | | Tel | |  | |
| Autres membres de l’équipe participant au projet  Enseignants-chercheurs, chercheurs, ingénieurs de recherche, post-doctorants et doctorants | | | | | | |
| Nom | | Prénom | | Poste statutaire | | % de temps consacré au projet |
|  | |  | |  | |  |
| 3 plus récentes publications du partenaire 2 | | | | | | |
| * . * . * . | | | | | | |

(Si plus de 2 partenaires, ajouter ici l’équivalent du tableau ci-dessus).

## Description du projet (5 pages max)

|  |
| --- |
| *Adéquation du projet avec les directives de l’AAP-ENERGIE (partie A de l’AAP) : à justifier (1/2 page max)* |
|  |

|  |
| --- |
| Contexte et objectifs (2 page maximum)  *Préciser les enjeux scientifiques et technologiques, la position du projet par rapport à l'état de l'art national et international.* *Indiquer clairement les objectifs scientifiques du projet et les verrous à lever ; Démontrer le caractère innovant du projet et la prise de risques scientifique* |
|  |

|  |
| --- |
| Description du projet (2 pages maximum)  *Décrire le programme de travail envisagé ; Démontrer la complémentarité des partenaires* |
|  |

|  |
| --- |
| Résultats attendus (1/2 page max)  *Indiquer les retombées scientifiques escomptées ainsi que les perspectives en cas de succès du projet.* |
|  |

## Demande budgétaire

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Fonctionnement et Missions*** | ***Fonctionnement*** | ***Petits équipements*** | ***Missions*** | ***Total (k€ HT)*** |
| Partenaire 1 |  |  |  |  |
| Partenaire 2 |  |  |  |  |
| Partenaire 3 |  |  |  |  |
| Total 1 |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Demande budgétaire : *Justifier très succinctement la demande financière* |
| * . * . * . |

Avis du directeur du laboratoire :

Signatures du déposant (coordinateur du projet) et de son directeur de laboratoire :