PEPR LUMA   
Lettre d’intention - AMI Recherche Thématique

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Axe**  (supprimer les lignes inutiles) | Axe 1 : Chiralité  Axe 2 : Photochimie & matériaux  Axe 3 : Énergie & environnement  Axe 4 : Santé | |
| **Responsable du projet** | **Prénom, Nom, Qualité** | |
|  | |
| **Courriel** | **Téléphone** |
|  |  |
| **Liste des unités de recherche impliquées** | **Unités de recherche** | **Établissement de tutelle** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# Résumé de la lettre d’intention en français

# (Non Confidentiel – 1500 caractères maximum, espaces inclus)

|  |
| --- |
| Le dossier ci-dessous **doit être de 3 pages maximum, police Arial 11pt, interligne 1,15 en noir.** (Les informations précises demandées au-dessus de ce cadre ne sont pas décomptées dans le nombre de pages). Toutes les consignes écrites en violet devront être éliminées par les rédacteurs du projet. |

# Contexte et objectifs scientifiques proposés

* Maximum 1,5 pages.
* Présenter les enjeux scientifiques et les questions de recherche que les partenaires de la lettre d’intention proposent d’adresser.
* Résumer les principaux objectifs sur lesquels les partenaires proposent de travailler, leur pertinence au regard du cadrage général du PEPR et la façon dont les partenaires proposent de les atteindre.
* Présenter l’état de l’art national et international du champ scientifique visé en décrivant la pertinence du positionnement scientifique des partenaires par rapport aux connaissances actuelles.
* Donner la vision scientifique globale des partenaires, son caractère original et ambitieux, ainsi que leur adéquation au regard des objectifs du PEPR.
* Décrire les résultats scientifiques attendus, ainsi que leurs impacts potentiels dans le domaine du PEPR.

# Description des partenaires

* Maximum 1,5 pages.
* Décrire les équipes de recherche partenaires impliquées, en indiquant un responsable par équipe et en identifiant le responsable principal.
* Donner les principales réalisations antérieures par les équipes partenaires, démontrer la qualité des résultats déjà acquis soutenant les hypothèses de recherche et les choix réalisés. Ces éléments doivent notamment permettre d’évaluer l’excellence de la recherche et la crédibilité du projet.
* Indiquer la liste des publications les plus pertinentes de chaque équipe de recherche sur les 5 dernières années, en regard des objectifs scientifiques proposés.