|  |
| --- |
| TITRE DE LA PROPOSITION DU PROJET INTEGRE : |
| Liste des partenaires (2 minimum): Coordonnateur:  Partenaires |

|  |  |
| --- | --- |
| Type de projet : | |
| **CASE STUDY** | **Projet Transverse** |
| Enduits muraux ☐ | Méthodologie Expérimentale ☐ |
| Bétons pour dépollution ☐ | Recyclage/Fin De Vie Des Produits ☐ |
| Emballages Alimentaires ☐ | Métrologie / Caractérisation ☐ |
| Cosmétiques ☐ | Analyses Bénéfices - Risques ☐ |
| Composites plastiques ☐ | Approche Modélisatrice Du Risque ☐ |
| Nano-wire ☐ | Indicateurs à visée pré-normative/pré- |
| Nano-hybrides ☐ | règlementaire ☐ |
| Oxyde bi/tri…-métalliques ☐ | Autre : ☐ |
| Autres : ☐ |  |
| Durée : | |

***10 pages maximum pour l’ensemble du texte de la proposition***

### Introduction – contexte

|  |
| --- |
|  |

### Objectifs/hypothèses de travail en relation avec ‘l’éco-conception’ et le cycle de vie des produits incorporant des nanomatériaux. Positionnement du projet par rapport à l’état de l’art et aux objectifs 2017.

|  |
| --- |
|  |

### Relation avec PRA & PEI de SERENADE

|  |
| --- |
|  |

### Programme scientifique et technique, organisation du projet *(Décrire le programme scientifique et justifier la décomposition en tâches du programme de travail en cohérence avec les objectifs poursuivis. Pour chaque tâche, décrire les objectifs et les éventuels indicateurs de succès, le responsable et les partenaires impliqués, le programme détaillé des travaux, les livrables, les méthodes et les choix techniques, les risques et les solutions de repli envisagées. L’échéancier des différentes tâches et leurs dépendances peut être présenté si jugé nécessaire sous forme graphique (diagramme de Gantt par exemple). Le cas échéant, démontrer l'articulation entre les disciplines scientifiques et la complémentarité des compétences utilisées.)*

|  |
| --- |
|  |

### Justification des moyens demandés (*post-doctorants(s)\*, compléments financiers (sous-traitance, ...) en supplément des 9keuros/an accordés automatiquement par post-doctorant attribué*) *(\*rappel : les post-doctorants sont financés pour 18 mois)*

|  |
| --- |
|  |

### Co-financements et liens avec les financements SERENADE déjà obtenus (thèses, post-docs, chaires, projets de l’Appel d’Offre Interne)

|  |
| --- |
|  |

### Partenaires impliqués : liste et rôle *(les contributions des partenaires (le « qui fait quoi » dans les tâches). Il est possible d’inclure des partenaires externes au LABEX, mais leur financement direct ne sera pas éligible)*

|  |
| --- |
|  |

Tableau récapitulatif

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Partenaire | Nom | Prénom | Emploi actuel | Implication dans le projet en Personne.mois\* | Rôle & Responsabilité dans le projet (4 lignes max) |
| *Exemple*  *Université X/ Société Y* | *Dupont* | *Tryphon* | *Professeur* |  | *Coordinateur scientifique*  *Caractérisation des facteurs de transcription recombinants en système in vitro* |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

\* à renseigner par rapport à la durée totale du projet