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

Partenaires hors Labex :

|  |
| --- |
| Type de projet : |
| Prolongement ☐ Nouveau projet ☐ |
| **CASE STUDY**  | **Projet exploratoire** | **Projet fondamental** | **Projet méthodologique SbD** |
| Augmenter TRL d’un Case Study en cours ☐ | Composite complexe ☐ | Effets Biologiques long-terme ☐ | Méthodologies Expérimentales ☐ |
| « agriculture » ☐ | Oxyde bi/tri…-métalliques ☐ | Passage barrières biologiques ☐ | Métrologie / détection ☐ |
| « Batiment » ☐ | RFID ☐ | (bio)-Transformation des nanos ☐ | Approche Modélisatrice / prédictive ☐ |
| « Alimentaires » ☐ | Microfluidique ☐ | Effets de mélanges ☐ | Indicateurs à visée pré-normative / pré- |
| « Cosmétiques » ☐ | impression jet-d’encre ☐ | Propriétés des nanos ☐ | règlementaire ☐ |
| « Nano-wire » ☐ | Autres : ☐ | Analyses Bénéfices - Risques ☐ | Harmonisation/standardisation de procédures ☐ |
| « Q-dots / imagerie » ☐ |  | Autres : ☐ | 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 2018.

|  |
| --- |
|  |

### 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 24 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