

**FORMULAIRE DE CANDIDATURE 2021**

**SEMINAIRE SCIENTIFIQUE CONJOINT INSERM/JSPS en 2022**

**DATE LIMITE DE DEPOT DES DOSSIERS : 8 SEPTEMBRE 2021**

***Coordination du séminaire***

|  |
| --- |
| **Coordonnateur français : …………………………………………..…………………………………………** |
| **Adresse email : ………………………………………………………………………………………………….** |
| **Téléphone : …………………………………………………………………………………………………….**  **Laboratoire : …………………………………………………………………………………………………….** |
| **Adresse du laboratoire : ………………………………………………………………………………………** |
| **Bibliographie (5 publications les plus significatives) : ….………………………………………………** |
|  |
| **Coordonnateur japonais : …………………………………………..…………………………………………** |
| **Laboratoire : ……………………………………………………………………………………………………..** |
| **Adresse du laboratoire : ………………………………………………………………………………………** |
| **Bibliographie (5 publications les plus significatives) : ….………………………………………………** |

***Proposition de séminaire***

|  |
| --- |
| **Titre : ………………………………………………………………………………………………………………** |
| **Sujet scientifique *(une demi-page maximum)* : ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………** |
| **Perspectives en termes de coopération scientifique franco-japonaise, nouveauté des collaborations envisagées *(une demi-page maximum)* :**  **………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………** |
| **Valeur ajoutée de la coopération scientifique franco-japonaise dans le domaine ciblé *(une demi-page maximum)* : ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………** |

***Organisation du séminaire***

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre d’intervenants français : …………………..** | **dont ………………… jeunes chercheurs** |
| **Nombre d’intervenants japonais : ……..……...…...** | **dont ………………… jeunes chercheurs** |
| **Programme proposé (dates, déroulé, intervenants…) (*deux pages maximum)* : ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….……………………...……………………** | |
| **Budget prévisionnel (*une demi-page maximum)* :**  **………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….……………………...……………………** | |