**Dossier de candidature**

**Pri**x **de Thèse Renatech 2023**

**Ce document contient 3 parties**

1. **Fiche de présentation. (1 page)**
2. **Description de la thèse, méthode de micro-nanofabrication,**

**Résultats. (3 pages max)**

1. **Publications/communications/brevets.**

**I – Fiche de présentation**

|  |  |
| --- | --- |
| **NOM** |  |
| **PRENOM** |  |
| **DATE DE NAISSANCE** |  |
| **TITRE DE LA THESE** |  |
| **THEMATIQUES PRINCIPALES / MOTS CLES** |  |
| **LABORATOIRE(S) DE THESE** |  |
| **DIRECTEUR/ DIRECTRICE DE THESE** |  |
| **DATE DE SOUTENANCE** |  |
| **PARTENAIRE(S)** |  |
| **PARCOURS** |  |
| **POSITION ACTUELLE** |  |
| **EMAIL** |  |

**II -Informations sur la thèse**

**Merci de renseigner ces trois rubriques (maximum trois pages)**

**I – Brève description du travail de thèse. (1/2 page)**

**II- Méthodes de micro-nanofabrication mises en œuvre**

 **(Originalité, valeur ajoutée) (1 page 1/2)**

**III- Résultats scientifiques marquants. (1/2 page)**

1. **Présentez le verrou technologique soulevé**
2. **Présentez les développements technologiques spécifiques mis en œuvre**
3. **Détaillez leur originalité**
4. **Précisez les centrales dans la/lesquelle(s) la fabrication a été réalisée**

**III – Publications/communications/brevets**

**I - Liste de publications dans des revues internationales à comité de lecture issues du travail de thèse.**

**II - Liste des communications dans des conférences internationales.**

**III - Liste de Brevets.**