|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Intention de projet "Valorisation" 2019 - LabEx PALM & NanoSaclay**

Titre de Notre intention de projet

Albert Einstein,1 Marie Curie,2 et Pierre Martin3

1Office des brevets de Berne, IFPI, Stauffacherstrasse 65/59g, CH-3003 Berne, Suisse

2Institut Curie, 26 rue d'Ulm, 75248 Paris cedex 05 – France.

3Mon labo, 1 bis, grande rue, 91000 Saclay, FRANCE

Nous vous demandons de respecter le présent modèle pour votre déclaration d'intention à présenter un projet "Valorisation" au LABEX NanoSaclay ou PALM. Transmettez en retour ce fichier Word, qui pourra être aisément complété et annoté par les membres du Comité de pilotage des LabEx. Evitez les autres formes de documents (Pdf, ou logiciel libre)

Votre intention peut se limiter à un simple paragraphe et ne doit pas dépasser une page. Vous devez mentionner : titre, un auteur correspondant pour chacun des laboratoires impliqué, avec leur affiliation et l'adresse de chaque laboratoire.

Le texte en Calibri 10 pt sera justifié avec 6pt d'intervalle avant et après chaque paragraphe. La déclaration peut contenir des figures avec une légende, comme ci-dessous. Le fichier doit être de taille inférieure à 1 Mo.

 

Figure: Action d'un champ magnétique sur un nano-aimant. Gauche : images par microscopie à transmission de nanoparticules d'alliage. Droite : les différentes structures ordonnées et désordonnées possibles.

Lettre d'intention à transmettre [par courrier électronique](mailto:jerome.primot@onera.fr;riad.haidar@onera.fr?subject=Appel%20à%20projet%20Valorisation%20NanoSaclay) aux responsables du bureau valorisation commun aux deux Labex :

* Jérôme Primot : [jerome.primot@onera.fr](mailto:jerome.primot@onera.fr)
* Riad Haidar : [riad.haidar@onera.fr](mailto:riad.haidar@onera.fr)