[http://nanosaclay-i.extra.cea.fr/Images/astImg/mr_1_1.jpg?reload=1322582458](http://nanosaclay-i.extra.cea.fr/Images/astImg/1_1.jpg)

**Intention de projet « recherche » 2017 - LabEx NanoSaclay**

Titre : 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 « recherche » (projet blanc ou projet « Plateforme ») au LabEx NanoSaclay. Transmettez en retour ce fichier Word, qui pourra être aisément complété et annoté par les membres du Comité de pilotage du LabEx. Evitez les autres formes de document (Pdf, ou logiciel libre).

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

 

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.

Le texte en Arial 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.

Lettre d'intention à déposer sur le [site web](http://nanosaclay.fr/appel_projets/recherche/2017/intentions/index.php) avant le 9 décembre 2016, 12h.