# Jérôme Richy

## Docteur-Ingénieur, Recherche & Développement

Issu d'une formation d'ingénieur des Mines (spécialité matériaux fonctionnels), j'ai complété mes connaissances par la réalisation d'un doctorat de recherche fondamentale en physique, sur la réalisation et caractérisation de nanocouches magnétiques. Je souhaite à présent orienter mes compétence dans un laboratoire de R&D, vers un domaine alliant recherche fondamentale et applicative.

- ♥ | 142 rue du Bourg Neuf, 41000 Blois
- D +33 (o)6 33 86 36 78
- □ | jerome.richy@opmbx.org
- arwinj.github.io
  28 ans Permis B

## Expériences Professionnelles

Oct. 2012 - Nov. 2016

### Doctorat de Physique, mention très honorable

Laboratoire de Magnétisme de Bretagne, Brest. Université de Johannesburg, Afrique du Sud.

Étude du couplage d'échange entre le permalloy  $\mathrm{Ni_{81}Fe_{19}}$  et un multiferroïque  $\mathrm{BiFeO_3}$  déposé par pulvérisation cathodique RF en couches minces nanométriques, dans le contexte d'un contrôle électrique de l'aimantation. Les propriétés structurelles et magnétiques ont été mesurées par diffraction X (XRD), microscopie à force atomique (AFM), microscopie électronique à transmission (TEM), magnétométrie vectorielle (VVSM) et magnétométrie SQUID basse température. Une simulation numérique du renversement en température de l'aimantation permettant de reproduire les résultats expérimentaux a été développée en Python (DOI).

Cette thèse a été réalisée en cobadging avec l'université de Johannesbourg en Afrique du Sud, avec un séjour de quatre mois pour les mesures SQUID. Cette échange m'a également permis d'enseigner le langage Python à des élèves et enseignants sud-africains, ainsi que d'encadrer différents stagiaires.

En complément du doctorat, j'ai réalisé des enseignements de physique pour des étudiants de licence 1<sup>ière</sup> année (TPs & TDs, mécanique des fluides et mécanique du point), ainsi qu'un cours complet d'optique pour licence 3<sup>e</sup> année IMAGE&SON.

Oct. 2015 - Août 2016

Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche *Université de Bretagne Occidentale, Brest.* 

OCT. 2012 - SEPT. 2015

#### Moniteur d'enseignement

Université de Bretagne Occidentale, Brest.

Fév. À Juin 2012

## Stage de Master

Institut Jean Lamour, Nancy.

Simulations micromagnétiques de mouvement de parois de domaine dans des nanofils magnétiques.

Fév. à Mars 2010

#### Stage ouvrier

Solera-SunPower, Geislingen-Binsdorf, Allemagne.

Installation de panneaux photovoltaïques.

## Publications / Communications

J. RICHY et al. *Arxiv*: **1608.00736** [cond-mat.mtrlsci]. Soumis à J. *Appl. Phys*.

J. Richy et al. *J. Appl. Phys.* **120**, р. 083905 . DOI

J. Ben Youssef et al. J. Phys. D: Appl. Phys. 49, p. 375001 . DOI

J. RICHY et al. Dans *Colloque Louis Néel*, Saint-Diédes-Vosges. Poster.

J. RICHY et al. Dans Magnetics Conference (INTER-MAG), Beijing. DOI. Oral.

2014 J. Richy et al. Dans *Colloque Louis Néel*, Autrans. Oral.

J. Ben Youssef et al. Dans *Colloque Louis Néel*, Autrans. Poster.

2013 D. Т. Dекаdjevi et al. *J. Appl. Phys.* **114**, p. 3904 .

## **FORMATIONS**

2011

2012 - 2016 l	Doctorat de Physique
---------------	----------------------

Laboratoire de Magnétisme de Bre-

TAGNE

Université de Bretagne Occidentale, Brest

2011 – 2012 Master 2

Physique-Plasma-Photonique

Université de Lorraine, Nancy

Août à Sept. Stage PETRUS, stockage en profon-

deur de déchets radioactifs Prague, République Tchèque

2009 – 2012 Ingénieur Civil des Mines

MATÉRIAUX FONCTIONNELS

École Nationale Supérieure des Mines,

Nancy

2006 – 2009 Classe préparatoire

MPSI-PSI

Lycée Saint-Louis, Paris

## Compétences

CROISSANCE Pulvérisation cathodique RF

Analyse magnétométrie VVSM et SQUID,

diffraction X, microscopie AFM

Langages in- Python, Fortran, Langages in- Python, Fortran, Langages in-

FORMATIQUES

#### LANGUES

Français Langue maternelle

Anglais Courant, oral et écrit

ALLEMAND Intermédiaire