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 (0)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

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 language Python à des élèves et enseignants.

Oct. 2015 – Août 2016

Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche

Université de Bretagne Occidentale, Brest.

En complément du doctorat, réalisation d'enseignements de physique pour des étudiants de licence $1^{i \hat{e} r e}$ année (TPs & TDs), ainsi qu'un cours complet d'optique pour licence 3^e année IMAGE&SON.

OCT. 2012 - SEPT. 2015

Moniteur d'enseignement

Université de Bretagne Occidentale, Brest.

En complément du doctorat, réalisation d'enseignements de TD et TP pour des étudiants de licence 1^{ière} année, en mécanique des fluides et mécanique du point (~72h/ans).

Fév. à Juin 2012

Stage de Master

Institut Jean Lamour, Nancy.

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

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, p. 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

2012 - 2016	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. 2011	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
Informatique	Python, ᡌᡏᡛX, UNIX, Langages web

Langues

Français	Langue maternelle
Anglais	Courant, oral et écrit
ALLEMAND	Intermédiaire