# Jérôme Richy

Docteur Ingénieur – R&D Matériaux

• 142 rue du Bourg Neuf
41 000 BLOIS
□ 06 33 86 36 78
□ jerome.richy@mines-nancy.org
• arwinj.github.io
29 ans – Permis B



#### **Formations**

2012 à **Doctorat**, Laboratoire de magnétisme de Bretagne, université de Bretagne occidentale,

nov. 2016 Brest.

Soutenance réalisée le 29 novembre 2016. Mention très honorable.

Titre Étude des propriétés magnétiques dans les nanostructures de type ferromagné-

tique/multiferroïque.

Directeurs David Spenato, David Dekadjevi

Description Étude du couplage d'échange entre du permalloy Ni<sub>81</sub>Fe<sub>19</sub> et un multiferroïque BiFeO<sub>3</sub> déposé par pulvérisation cathodique RF, dans l'objectif d'un contrôle électrique de l'aimantation dans le domaine des TICs. 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. Les mesures basse température ont été réalisées à l'université de Johannesbourg, en Afrique du Sud. Une simulation numé-

résultats expérimentaux a été développée en Python (DOI).

2011–2012 Master Recherche, université de Lorraine, Nancy.

Master physique de la matière condensée, spécialité Physique plasmas photonique.

rique du renversement en température de l'aimantation permettant de reproduire les

Détails Cours de physique théorique : interaction rayonnement/matière, transitions de phase et phénomènes critiques, semi-conducteurs, transport électronique, lasers, électrodynamique, magnétisme, grands instruments (synchrotron, diffraction des neutrons).

2009-2012 Ingénieur, mines de Nancy.

Spécialité matériaux fonctionnels.

Détails 1<sup>iere</sup> année généraliste (mathématiques, statistiques, mécanique des solides/fluides, thermodynamique, informatique, économie, langues), avec une spécialisation en 2<sup>e</sup> année dans les matériaux fonctionnels (matériaux diélectriques/magnétiques, tenue mécanique/plasticité, diagramme de phase, supraconductivité), incluant des cours transversaux tels que l'analyse numérique ou la théorie du signal.

2007 – 2009 Classe préparatoire, *Lycée St. Louis*, Paris.

Physique et science de l'ingénieur (PSI).

2006 – 2007 Classe préparatoire, Lycée St. Louis, Paris.

Mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur (MPSI).

# Diplômes

2012 **Docteur**, *Université de Brest*.

Science de la Matière, spécialité milieux denses, matériaux et composants.

2012 Ingénieur civil des mines, Mines de Nancy.

Spécialité matériaux fonctionnels.

2012 **Master Physique**, *université de Lorraine*, Nancy. Spécialité physique, plasmas, photonique.

2011 Zertifikat Deutsch.

Allemand niveau B2.

2010 Certificate of Proficiency in English, Cambridge ESOL.

Anglais niveau C1.

2006 Baccalauréat, lycée François Truffaut, Courcouronnes.

Série scientifique, spécialité mathématiques.

# Expériences professionnelles

Oct. 2015 — Sept. 2016 Attaché temporaire de recherche, université de Bretagne occidentale, Brest.

Travaux dirigés et pratiques, cours d'optique niveau L3.

Oct. 2012 — Sept. 2015 Moniteur d'enseignement, université de Bretagne occidentale, Brest.

Travaux dirigés et pratiques.

Août à Sept. Mobilité, Département de physique, université de Johannesbourg.

2014 Mesures SQUID basse température / réalisation d'un cours de Python.

Juil. à Août Mobilité, Département de physique, université de Johannesbourg.

2013 Mesures SQUID basse température.

Oct. à Janvier Kholles, Lycée La Croix Rouge, Brest.

2013 Khôlles de physique pour PTSI.

Fév. à juin Stage Master, laboratoire de physique des matériaux, institut Jean Lamour, Nancy.

2012 Simulations micromagnétique de mouvement de parois de domaine dans des nanofils magnétiques.

Resp. Daniel LACOUR

Août à sept. Stage PETRUS, Prague, République tchèque.

2011 Programme européen de formation de stockage géologique de déchets radioactifs.

Juil. à août Stage 2<sup>e</sup>année, institut Jean Lamour, Nancy.

2011 Étude ab initio de l'absorption de plomb sur la surface de l'alliage Al<sub>13</sub>Fe<sub>4</sub>.

Resp. Émily Gaudry

Fév. à mars Stage ouvrier, Geislingen-Binsdorf, Allemagne.

2010 Installation de panneaux photovoltaïques.

rojets o club informatique : gestion du réseau informatique de la maison des élèves.

o logiciel de gestion pour la direction interdépartementale des routes de l'est.

## Compétences

Synthèse o Pulvérisation cathodique radio-fréquence

Caractérisation o Diffraction des rayons X (XRD)

Microscopie à force atomique (AFM)

Profilométrie

o Magnétomètre vectoriel à échantillon vibrant (VVSM)

o Magnétométrie à SQUID

o Réalisation d'un cryostat à immersion (azote liquide)

Informatique • Programmation : Python (modules Numpy, Scipy, TkInter), Perl, Java, Fortran, languages du Web.

o LATEX

o Connaissances avancées de Mac et Linux (UNIX).

Langues Français — Langue maternelle

Anglais — Courant, oral et écrit Niveau C1

Allemand — Pratique occasionnelle Niveau B2

### Conférences

Espagnol – Notions

Avril 2016 Colloque Louis Néel, Saint-Dié-des-Vosges.

Poster

Mai 2015 Conférence Intermag, Beijing, Chine.

Oral

Déc. 2014 Conférence C'Nano, Orléans.

Oral

Sept. 2014 Colloque Louis Néel, Grenoble.

Oral

Août 2014 Séminaire, Johannesburg, Afrique du Sud.

Oral

Nov. 2013 Conférence C'Nano, Rennes.

Oral

Mars 2013 Colloque Louis Néel, Tours.

Poster

#### **Publications**

- 2016 J. Ben Youssef, J. Richy, N. Beaulieu, T. Hauguel, D. T. Dekadjevi, J.-Ph. Jay, D. Spenato et S. P. Pogossian. "FMR studies of exchange-coupled multiferroic polycrystalline  $Pt/BiFeO_3/Ni_{81}Fe_{19}/Pt$  heterostructures". Dans: *Journal of Physics D: Applied Physics* 49.37, p. 375001. Doi: 10.1088/0022-3727/49/37/375001.
  - J. RICHY, T. HAUGUEL, J-Ph JAY, S. P. POGOSSIAN et al. "Temperature dependence of exchange biased multiferroic BiFeO<sub>3</sub>/Ni8<sub>1</sub>Fe<sub>19</sub> polycrystalline bilayer". Dans : *ArXiv e-prints* 1608.00736. Submitted to J. Appl. Phys.
  - J. Richy, J.-Ph. Jay, S. P. Pogossian, J. Ben Youssef, C. J. Sheppard, A. R. E. Prinsloo, D. Spenato et D. T. Dekadjevi. "Thermal simulation of magnetization reversals for size-distributed assemblies of core-shell exchange biased nanoparticles". Dans: *Journal of Applied Physics* 120.8, p. 083905. Doi: 10.1063/1.4961324.
- D. T. Dekadjevi, A. R. E. Prinsloo, E. Carleschi, J. Richy et al. "Driving the magnetization reversal below the blocking temperature in exchange biased NiFe/NiO". Dans: Journal of Applied Physics 114, p. 3904. Doi: 10.1063/1.4820249.

#### Communications avec acte

- 2016 J. RICHY, J. Ph. JAY, S. P. POGOSSIAN, J. Ben YOUSSEF, C. J. SHEPPARD, A. R. E. PRINS-LOO, D. SPENATO et D. T. DEKADJEVI. "Dépendance en température des propriétés du couplage d'échange dans BiFeO<sub>3</sub>/Ni<sub>80</sub>Fe<sub>20</sub> polycristallin". Dans : *Colloque Louis Néel*. Saint-Dié-des-Vosges, France.
- $\mathfrak{J}$ . Richy, T. Hauguel,  $\mathfrak{J}$ .-Ph.  $\mathfrak{J}$ ay, S. P. Pogossian et al. "Temperature dependence of the exchange bias properties in polycrystalline BiFeO $_3$ /Ni $_{80}$ Fe $_{20}$ ". Dans : *INTERMAG 2015*. Beijing, China.
  - C. J. Sheppard, A. R. E. Prinsloo, M. Kadam, E. Fullerton, D. Dekadjevi, P. Éliès, J. Richy et B. S. Jacobs. "Electrical, structural and morphological properties of epitaxially grown Cr100-х Cox alloy thin films". Dans : 20th International Conference on magnetism.
- 2014 J. Ben Youssef, S. P. Pogossian, T. Hauguel, J. Richy, D. T. Dekadjevi, J.-Ph. Jay et D. Spenato. "Étude de la dynamique de l'aimantation dans les héterostructures po-

lycristallines à base de BFO/Permalloy couplés par échange". Dans : XVIème colloque Louis Néel. Autrans, France.

- ${\mathfrak J}$ . RICHY, T. HAUGUEL,  ${\mathfrak J}$ .-ph.  ${\mathfrak J}$ AY, S. P. POGOSSIAN et al. "Dépendance en température du couplage d'échange de NiFe/BiFeO $_3$  polycristallin". Dans : XVIème colloque Louis Néel. Autrans, France.
- T. Hauguel, S. P. Pogossian, D. T. Dekadjevi, D. Spenato, J-Ph Jay, J. Richy et J. Ben Youssef. "Mécanisme du couplage d'échange et anisotropies magnétiques dans les bicouches polycristallines mutiferroïques BiFeO<sub>3</sub>/Permalloy". Dans : XVe colloque Louis Néel. Tours, France.

## Centres d'intérêt

- o Photographie, musique, violon
- o Course à pieds, vélo, escalade
- o Domotique, Arduino