

## Matériaux antiferromagnétiques et électronique de spin

**Contact :** Vincent BALTZ DRF//INAC/SPINTEC [vincent.baltz@cea.fr](mailto:vincent.baltz@cea.fr) 0438780324

**Stage pouvant se poursuivre en thèse :** Oui

### Résumé :

Les matériaux antiferromagnétiques (alignement antiparallèle des moments magnétiques atomiques) pourraient représenter l'avenir des applications d'électronique de spin grâce aux nombreuses fonctionnalités qu'ils combinent: ils sont insensibles aux champs magnétiques, n'en créent pas, possèdent une dynamique magnétique ultrarapide, et génèrent de forts effets de transport électronique dépendant du spin. D'intenses efforts de recherche sont investis de par le monde pour comprendre les propriétés de transport dépendant du spin dans les matériaux antiferromagnétiques. Evaluer dans quelle mesure le transport dépendant du spin peut être utilisé pour piloter l'ordre antiferromagnétique et comment détecter les variations induites sont quelques-uns des défis passionnants à relever.

### Sujet détaillé :

L'objet de ce stage de recherche est l'étude des propriétés et des fonctionnalités dépendant du spin des matériaux antiferromagnétiques. Les principaux défis à relever consistent à quantifier et comprendre le transport dépendant du spin dans les matériaux antiferromagnétiques et en particulier les paramètres qui le régissent. Avec pour paramètres ajustables la nature des éléments constitutifs des matériaux antiferromagnétiques ou encore la qualité des interfaces, nous étudierons principalement l'efficacité de l'injection de spin et le filtrage des interfaces, l'absorption de spin dans le cœur du matériau et les longueurs caractéristiques d'absorption, les températures d'ordre et les susceptibilités magnétiques ou encore l'efficacité des couplages spin-orbite via l'effet Hall de spin.

Ce stage est expérimental. Il s'appuiera sur les nombreux moyens de fabrication et de caractérisation du laboratoire SPINTEC et bénéficiera des rapports privilégiés avec le laboratoire SYMMES/RICC du CEA pour des expériences en cavité résonante.

Pour plus d'informations sur l'électronique de spin antiferromagnétique, n'hésitez pas à consulter le lien suivant où nous avons passé en revue les recherches effectuées de par le monde sur cette thématique : <http://arxiv.org/abs/1606.04284>

### Compétences requises :

stage de M2 (physique des matériaux, physique du solide), français ou anglais courant