



Annonce de Recrutement/Vacancy announcement

Poste permanent (physicien(ne))/Permanent researcher (physicist)

Le groupe SPHYNX du laboratoire Service de Physique de l'Etat Condensé (SPEC, UMR CEA-CNRS du CEA-Saclay, <http://iramis.cea.fr/spec/SPHYNX/>) recrute pour la fin 2016 un(e) physicien(ne) des systèmes et de la matière complexes. Nous recherchons un(e) docteur(e), expérimentateur et/ou théoricien, avec quelques années d'expérience. Ses axes de recherche renforceront les thématiques scientifiques du SPHYNX et établiront des ponts entre elles. Une attention particulière sera accordée aux projets en lien avec la matière active, mais les critères déterminants seront l'excellence scientifique et les capacités à s'intégrer dans le groupe.

Le dossier de candidature devra être envoyé par mail à l'adresse **candidature.sphynx@cea.fr** avant **le 04 Juillet, 2016** à 10h (heure de Paris). Le dossier à fournir par la/le candidat(e) comprendra un CV détaillé, une liste de publications, et une à deux pages décrivant comment il/elle envisage sa recherche et son avenir scientifique au SPHYNX. Par ailleurs le candidat devra s'assurer que trois lettres de recommandations de sa candidature soient envoyées directement à l'adresse **candidature.sphynx@cea.fr** par ses référents avant le **04 Juillet, 2016** à 10h (heure de Paris). Le dossier sera rédigé soit en français soit en anglais.

The SPHYNX research group of SPEC laboratory (UMR CEA-CNRS at CEA-Saclay, <http://iramis.cea.fr/spec/SPHYNX/>) is inviting applications for a permanent physicist position in complex matter and systems to start before the end of the calendar year 2016. The successful candidate must have PhD in a relevant discipline (experimental or theoretical) with several years of research experience. As a member of SPHYNX, s/he will reinforce the group's current scientific activities and will foster innovative research projects among them. Candidates working in active matter or in closely related fields are particularly encouraged to apply. Nevertheless, candidates in other areas of complex systems are also welcome as the final selection criteria will be his/her overall scientific excellence and a strong potential to work as a team member within SPHYNX.

Please submit your application by e-mail to **candidature.sphynx@cea.fr** before the **July 4th 2016** at 10 a.m. (Paris time). Your application must include a curriculum vitae, a list of publications and a vision statement of your research interests and scientific career within SPHYNX (1-2 pages). Applicants must also arrange three letters of recommendations to be sent directly by the referees to the same address **candidature.sphynx@cea.fr** before the **July 4th, 2016** at 10 a.m. (Paris time). Your application documents can be prepared in French or in English.