



OFFRE D'EMPLOI

L'ORB RECRUTE UN COLLABORATEUR SCIENTIFIQUE



L'Observatoire royal de Belgique (ORB) recherche un collaborateur scientifique. Le ou la candidate devra participer aux développements de techniques d'analyse des mesures GNSS et des corrections atmosphériques.

Le candidat devra se familiariser avec le logiciel de traitement de données GNSS développé par l'Observatoire de Belgique (appelé Atomium).

Une part importante de ses activités consistera en de la programmation (Fortran, bash, Perl...). En outre, le candidat devra contribuer à la rédaction de rapports et de publications scientifiques.

Pour plus d'information: <http://www.sidc.be/> et <http://www.proba2.sidc.be/>

NOUS RECHERCHONS

- PhD depuis moins de 3 ans en Géographie / Physique / Mathématique / Ingénieur civil.
- Le candidat aura une bonne connaissance en programmation.
- Il/Elle sera animé d'une curiosité scientifique et d'un intérêt pour la recherche.
- Il/Elle aura la capacité de communiquer en anglais.
- Une connaissance de la recherche en glaciologie est un plus.

NOUS OFFRONS

L'ORB (<http://www.observatoire.be/>) est un Institut Scientifique Fédéral Belge, situé à Bruxelles (Uccle). Le travail proposé se déroulera au sein de la direction opérationnelle "Systèmes de référence et planétologie".

Le contrat initial est pour une durée de un an de type post-doc. Le salaire, la sécurité sociale et les conditions de travail suivent la réglementation du service public fédéral Belge. Ceci inclut un horaire de travail flexible. Le poste est proposé sur une échelle de salaire SW11.

POSTULER

Les CV accompagnés d'une lettre de motivation et si possible d'une lettre de référence sont attendus pour le 07 November, 2017 à p.defraigne@oma.be et nicolas.bergeot@oma.be. Pour de plus amples informations, les candidats sont invités à contacter Dr Pascale Defraigne (+32 2 373.02.60) ou Dr. Nicolas Bergeot (+32 2 373.06.19).