



OFFRE D'EMPLOI Poste à temps plein

L'Observatoire royal de Belgique (ORB) recherche un ingénieur ou scientifique pour ses activités dans le cadre de l'expérience LaRa à bord de la mission ExoMars 2020 de l'ESA et Roscosmos.

(LaRa: Lander Radioscience)

Grâce à un financement important de la Politique scientifique belge, ce poste, à compter à partir de mars 2020, sera ouvert pour nous aider dans les tâches d'ingénierie et d'exploitation liées à l'expérience LaRa. Le site Web <http://lara.oma.be> fournit une description de cette initiative de recherche et des partenaires impliqués.

Le contrat sera à temps plein et pour 4 mois.

La personne doit avoir des connaissances en planétologie et radioscience.

Candidat(e)

Le/la candidat(e) idéal(e) possède un Master et combine plusieurs des caractéristiques suivantes:

- Expérience et connaissances en planétologie
- Expérience et connaissances en radioscience
- Expérience dans les activités spatiales d'opération
- Connaissance en gestion
- Expérience dans l'organisation de réunions
- Capacité à travailler en anglais.

Comment postuler

Envoyez votre CV avec une lettre d'accompagnement et si possible une ou deux références (toutes au format PDF) avant le 31 janvier 2020 à Véronique Dehant v.dehant@oma.be, responsable du Service 'Systèmes de référence et planétologie' et chercheur principal (PI) de LaRa à l'ORB et à Sébastien Le Maistre s.lemaistre@oma.be, PI suppléant de LaRa.

L'évaluation des candidatures débutera en février 2020.

Entrée en fonction le 1er mars 2020.