



## JOBAAANBIEDING Voltijdse positie

**De Koninklijke Sterrenwacht van België (KSB) zoekt een wetenschapper voor het LaRa-experiment aan boord van de ExoMars 2020 missie van ESA en Roscosmos.**

**(LaRa: Lander Radioscience)**

Dankzij belangrijke financiering van het Belgische wetenschapsbeleid zal deze functie vanaf maart 2020 openstaan om ons te helpen bij de engineering- en operationele taken in verband met het LaRa-experiment. De website <http://lara.oma.be> geeft een beschrijving van dit onderzoeksinitiatief en de partners.

Het contract is voltijds en duurt vier maanden.

De kandidaat moet kennis hebben van planetologie en radiowetenschappen.

### **Kandidaat**

De ideale kandidaat heeft een masterdiploma (afgestudeerd) en combineert veel van de volgende kenmerken:

- Ervaring en kennis in planetologie
- Ervaring en kennis in radiowetenschap
- Ervaring in operationele activiteiten van ruimtemissies
- Kennis van management
- Ervaring in het organiseren van vergaderingen
- Vermogen om in het Engels te werken.

### **Hoe toe te passen**

Stuur je CV met een sollicitatiebrief en, indien mogelijk met twee of drie referenties (allemaal in PDF formaat), vóór 31 januari 2020 naar Veronique Dehant [v.dehant@oma.be](mailto:v.dehant@oma.be), diensthoofd 'Referentiesystemen en planetologie' en hoofdonderzoeker (PI) van LaRa bij KSB en aan Sébastien Le Maistre [s.lemastre@oma.be](mailto:s.lemastre@oma.be), plaatsvervangend PI van LaRa.

Beoordeling van aanvragen begint in februari 2020.

Indiensttreding kan vanaf 1 maart 2020.