

REPUBLIQUE TUNISIENNE

--\*--

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,  
DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE,

--\*--

Direction Générale de la Coopération  
Internationale



## APPEL A CANDIDATURE POUR UN MASTER EN SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'ESPACE SESSION 2018-2020

Le Ministère de l'Enseignement Supérieur de la Recherche Scientifique ( La Direction Générale de la Coopération Internationale ) informe que le Centre Régional Africain des Sciences et Technologies de l'Espace (CRASTE-LF) affilié à l'ONU organise la 24<sup>ème</sup> et la 25<sup>ème</sup> session de formation post-graduée en Sciences et Technologies de l'Espace Options: Télédétection et et Météorologie par Satellite et Climat Mondial session 2018 – 2020.

Le but de ce programme est de proposer un cursus qui permettra aux étudiants d'acquérir la meilleure expérience possible d'enseignement et de recherche fondamentale et appliquée dans les techniques spatiales.

Le master est ouvert aux titulaires d'une licence en sciences de la matière physique, sciences de la vie, sciences de la terre et de l'univers, mathématiques, informatique ou d'un diplôme d'ingénieur ou équivalent, ou une licence en géographie physique avec pré-requis scientifiques (exigés).

De plus amples informations sur ce master ainsi que le téléchargement du formulaire de candidature, sont disponibles sur le site web suivant:  
[www.crastelf.org.ma](http://www.crastelf.org.ma)

Il convient de noter que le Ministère de l'Enseignement Supérieur de la Recherche Scientifique ne peut pas assurer l'équivalence de ce mastère pour les étudiants tunisiens après la fin de la formation parce que l'inscription et la délivrance du diplôme pour les non marocains se font à travers le centre (CRASTE-LF).

Les candidatures devront parvenir à la Direction Générale de la Coopération Internationale sous couvert des établissements universitaires dont relèvent les candidats et ce avant le **17 juillet 2018**.