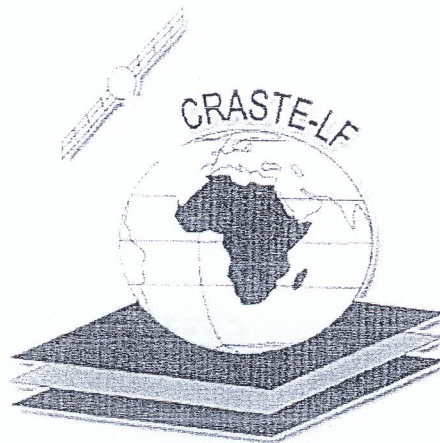


*Centre Régional Africain des Sciences et Technologies de
l'Espace en Langue Française*



Dossier de Candidature au Poste de Directeur du Centre
Régional Africain des Sciences et Technologies de l'Espace
en Langue Française, Affilié à l'ONU

CRASTE-LF



Affilié à l'ONU

Présentation du Centre et Contexte de Candidature

1.1 Création du CRASTE-LF

Le CRASTE-LF est une institution de formation de haut niveau, de recherche et d'animation scientifique dans les domaines des sciences et technologies de l'espace, créée en octobre 1998, en applications des recommandations de l'Assemblée Générale des Nations Unies. Il œuvre, entre autres objectifs, à diffuser le savoir et à promouvoir les recherches et les applications au développement en matière de sciences et technologies de l'espace. Outre le CRASTE-LF basé à l'Ecole Mohammadia d'Ingénieurs, Université Mohammed V, Rabat Maroc, et couvrant l'Afrique pour les enseignements prodigués en langue française, les autres centres sont établis : au Nigeria pour l'Afrique utilisant la langue anglaise, en Inde (l'Asie et le Pacifique), au Brésil - Mexique (l'Amérique latine et Caraïbe), en Jordanie (Ouest de l'Asie) et en Chine (Asie de Sud-Est et Pacifique).

Treize (13) pays africains sont actuellement membres du CRASTE. Il s'agit de l'Algérie, du Cameroun, du Cap Vert, de la République Centrafricaine, de la République Démocratique du Congo, de la Côte d'Ivoire, du Gabon, du Maroc, de la Mauritanie, du Niger, du Sénégal, du Togo et de la Tunisie.

1.2 Les Objectifs du Centre

Le CRASTE-LF a notamment pour mission d'organiser, à l'échelon régional, des cours de formation, séminaires, ateliers, conférences et réunions techniques d'experts en vue d'améliorer les compétences techniques des spécialistes, enseignants, administrateurs et décideurs et de les tenir informés des progrès enregistrés dans le domaine des technologies spatiales et de leurs applications.

Les objectifs sont également :

- a) l'assistance au développement des capacités endogènes à l'échelon local, en matière des Sciences et Techniques de l'Espace ;
- b) la fourniture de services consultatifs techniques aux Etats Membres et aux institutions régionales qui en font la demande ;
- c) la collecte, l'échange et diffusion d'informations ayant trait à l'espace ;
- d) la promotion de la coopération entre pays développés et les Etats membres ainsi qu'entre ces Etats ;
- e) le soutien de toute activité pouvant accroître le développement scientifique de la région ;
- f) la mise en place et le développement de la formation continue pour les chercheurs, les universitaires et les experts des sciences et technologies de l'espace.

1.3 Le Dossier de candidature

Le dossier de candidature doit contenir les données personnelles (nom, prénom, situation familiale, adresse, etc.) et les éléments permettant l'évaluation des capacités du candidat et de son parcours professionnel (depuis les débuts de formation universitaire aux responsabilités assumées).

- Le curriculum vitae de candidature, suffisamment détaillé, fait ressortir notamment :
 - les études, diplômes et compétences acquises ;
 - la maîtrise des langues et capacités de communication (Français, Anglais, Espagnol et autre si possible) ;
 - les activités de recherche, publications et communications internationales dans le domaine des sciences et technologies de l'espace ;
 - les fonctions et responsabilités;
 - les expériences en matière de :
 - gestion administrative,
 - gestion des ressources humaines,
 - gestion des infrastructures,
 - gestion budgétaire et financière,
 - levée de fonds publics ou privés ;
 - la capacité à faire développer des partenariats régional et international.
- Une lettre de motivation.

1.4 Les Critères de Sélection du Directeur

- Etre professeur (PES) exerçant dans un établissement universitaire (d'Enseignement ou de Recherche, avec un exercice de 9 années dans ce cadre).
- Avoir une expérience avérée dans la gestion d'institutions ou de programmes à vocation interdisciplinaire relative à la recherche et l'enseignement dans le domaine des Sciences et Technologies de l'Espace.
- Avoir une bonne connaissance des services de l'Etat, des institutions et organismes nationaux et internationaux d'enseignement, de recherche et d'appui intervenant sur les questions de formation, de recherche et de didactique des Sciences et Technologies de l'Espace.

1.5 Mission du Directeur

Conformément aux statuts du Centre, le Directeur doit accomplir les missions suivantes :

- préparer et proposer au Conseil d'Administration les programmes généraux d'activités et assurer leur réalisation et leur suivi ;
- assurer l'interface entre le Centre et ses partenaires ;
- élaborer les projets de budget du Centre;
- assurer la réalisation et le suivi du budget des services d'administration ;
- gérer les fonds mis à la disposition du Centre ;
- assurer la responsabilité hiérarchique des services d'administration du Centre;
- assurer une coordination générale de l'ensemble des services du Centre;

Le dossier de candidature devra être adressé au Président du Conseil d'administration du CRASTE-LF à l'adresse ci-dessous.

CRASTE-LF

Sis EMI, BP 764, Avenue Ibn Sina,

Agdal, Rabat,

Maroc

Tél: +212 (0) 537681826

Fax: +212 (0) 537681824

Emai : craste@emi.ca.ma