

LE PRESIDENT DE L'ANSTS

لقد تم استلام
الرسالة من السيد
عبد الواحد الحسني
رئيسا لجامعة
البيضاء

18 أكتوبر 2016
1987

000-0.0.274 ANSTS/SP/MBG/ANN

Dakar, le 05 OCT 2016

Dr Abdelmajid CHARFI
Président
Académie Tunisienne des Sciences, des Lettres
et des Arts Beit Al-Hikma
25, Avenue de la république /Carthage Hannibal 2016
Email : baitelhekma@email.ati.tn

Objet: Atelier de formation pour l'Afrique francophone¹⁵ visant à créer une capacité en conseil scientifique aux gouvernements, en matière de sciences¹⁶ (5-7 mars 2017, Dakar, Sénégal)

Monsieur le Président,

Sous l'égide du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche de la République du Sénégal, l'Académie Nationale des Sciences et Techniques du Sénégal (ANSTS) et les Fonds de Recherche du Québec (FRQ), organisent à Dakar (Sénégal), du 5 au 7 mars 2017, un atelier de formation pour l'Afrique francophone visant à créer une capacité en conseil scientifique aux gouvernements, en matière de sciences.

En effet, la science, la technologie et l'innovation (STI) sont déterminantes pour la réalisation d'objectifs de développement nationaux, régionaux et internationaux, dans de nombreux domaines : santé de la population, exploitation des ressources naturelles, éducation, etc. Les conseillers et conseillères scientifiques sont de plus en plus sollicités par les décideurs dans l'élaboration et la mise en place de politiques fondées sur des données probantes. Dans cette perspective, l'International Network for Government Science Advice (INGSA) organise une série d'ateliers de formation permettant de renforcer les capacités en conseil scientifique aux gouvernements, en particulier sur le continent africain.

Un premier atelier de ce type s'est tenu en février 2016 à Hermanus, en Afrique du Sud. Celui-ci ayant remporté un grand succès auprès de la communauté de recherche en Afrique anglophone, le Professeur Rémi Quirion, scientifique en chef du Québec et membre de l'INGSA, et le Professeur Doudou Ba, Président de l'Académie Nationale des Sciences et Techniques du Sénégal (ANSTS), ont décidé d'unir leurs efforts, avec le soutien d'autres partenaires, pour organiser un atelier de formation similaire destiné à l'Afrique francophone.

L'atelier se déroulera du 5 au 7 mars 2017, à Dakar au Sénégal et a pour objectifs entre autres :

- D'améliorer la capacité des chercheuses et chercheurs d'Afrique francophone à conseiller les gouvernements nationaux sur le plan scientifique et sur les politiques scientifiques;
- De créer un réseau africain francophone de conseil scientifique gouvernemental dans le but de faire mieux connaître les pratiques exemplaires et de discuter des enjeux et des solutions liés au domaine du service-conseil scientifique en Afrique francophone;
- D'élaborer et de diffuser des principes et des lignes directrices en matière de service-conseil scientifique adapté au domaine des STI en Afrique francophone.

¹⁵ L'Afrique francophone comprend les pays du Maghreb francophone.
¹⁶ Comprend les personnes travaillant dans les domaines suivants : sciences naturelles et appliquées, génie, technologie, innovation, sciences de la santé, sciences sociales et sciences humaines.



INGSA opère sous les auspices de l'ICSA. Son secrétariat est établi au Centre de la recherche en santé et technologies, premier ministre de la Nouvelle-Zélande.
PO Box 109-117, Symonds Street, Auckland 1150, New Zealand. Tel: +64 9 308 1111
icsa@pmcsa.org.nz / www.globalscienceadvice.org / www.icsu.org / www.pmcsa.org.nz

التوقيع
د. عبد الواحد الحسني
رئيس جامعة
البيضاء