

UNION AFRICAINE

الاتحاد الأفريقي



AFRICAN UNION

UNIÃO AFRICANA

Addis Abeba, ETHIOPIE BP : 3243 Téléphone: +251 11 551 7700 Fax: +251 115 517844
Site internet www.au.int

**3^E SESSION ORDINAIRE DU COMITÉ TECHNIQUE
SPÉCIALISÉ SUR L'ÉDUCATION
LA SCIENCE ET LA TECHNOLOGIE (STC-EST 3)
10 – 13 DÉCEMBRE 2019
SIEGE DE LA COMMISSION DE L'UNION AFRICAINE
ADDIS ABEBA, ETHIOPIE**

HRST/STC-EST/EXP/ (III) 0.2

PROJET DE NOTE CONCEPTUELLE

1. CONTEXTE

En juin 2008, l'Union africaine, prenant en compte des secteurs connexes, prit la décision de reconfigurer les Comités techniques spécialisés (CTS) organes politiques de l'UA. Dans ce processus, l'éducation, la science, la technologie et l'innovation ont été fusionnés dans le seul comité technique spécialisé sur l'Éducation, la Science et la Technologie (CTS-EST). Ce CTS-EST rassemblé les ministres en charge de l'Éducation, ainsi que les ministres en charge de la Science, la Technologie et l'Innovation (STI). L'objectif poursuivi était de s'assurer que le continent à travers des politiques, programmes, institutions et partenariats, soit doté de bons systèmes éducatifs pour le développement du capital humain, et soit capable de développer et tirer avantage de la STI pour son développement économique, et donc contribuer de manière directe à la réalisation des aspirations de l'Agenda 2063 et des objectifs mondiaux de développement durable.

Il ne fait aucun doute que les secteurs de l'Éducation, la Science et la technologie sont complémentaires et devraient efficacement impulser le développement socio-économique de l'Afrique et accélérer la transition des pays africains en des économies basées sur le savoir et axées sur l'innovation. Le premier CTS-EST s'est tenu à Addis Abeba en Ethiopie du 27 au 30 octobre 2015 tandis que le second s'est tenu au Caire en Egypte du 21 au 23 octobre 2017.

Du 12 au 15 novembre 2019, la Commission de l'Union africaine organisera le troisième CTS-EST en son siège à Addis Abeba en Ethiopie. Ce CTS-EST3 rassemblera les ministres en charge de l'éducation, les ministres en charge de la Science, la Technologie et l'innovation, les partenaires au développement, les institutions régionales, les représentants du secteur privé entre autres, fera le point sur la manière dont l'éducation, la science, la technologie et l'innovation peuvent mieux contribuer à la réalisation de l'Agenda 2063 et prendra des décisions communes sur l'éducation, la science, la technologie et l'innovation.

Cette réunion sera une plateforme utile de plaidoyer en faveur d'investissements plus accrus dans les secteurs de l'éducation, la science, la technologie et l'innovation en Afrique, mais également de promotion de l'assurance-qualité et d'harmonisation de l'enseignement supérieur. Comme autres sujets à l'ordre du jour, l'on peut citer les nouveaux développements quant à l'initiative Education in Africa, le perfectionnement des enseignants, la sécurité à l'école et la protection de l'éducation dans des circonstances difficiles, l'éducation préscolaire et le développement, repenser l'enseignement secondaire en Afrique, les plateformes des groupes CESA; l'université

panafricaine, l'université virtuelle, renforcer l'éducation des femmes et des filles, et l'initiative d'autonomisation des jeunes impulsée par le Président: #1Million d'Ici 2021.

En dépit du fait que l'investissement dans l'innovation, la recherche et le développement expérimental (R&D) soit réputé pour avoir un impact positif sur les performances économiques et le bien-être des populations, l'intensité moyenne de la R&D (dépenses liées à la R&D en termes de pourcentage de PIB) de l'Afrique demeure faible. Il se situe présentement à 0,5% de PIB loin derrière la moyenne mondiale estimée à 2,2% de PIB et en appelle à plus d'efforts, notamment des mécanismes internes de financements des Etats africains. Une étude menée par l'observatoire de la STI (AOSTI) sur la production du savoir a révélé que l'Union africaine ne produit que 2% de l'ensemble du savoir mondial et moins de 1% des brevets à l'échelle mondiale. La même étude a également démontré que la collaboration entre les pays africains dans le cadre de la R&D est peu fréquente, n'apparaissant que dans environ 4% des publications scientifiques. Ce faible niveau de collaboration scientifique justifie le chiffre de 17% pour les exportations du commerce intra-africain, chiffre qui comparé à ceux de l'Asie (59%) et de l'Europe (69%) est défavorable. Les ministres examineront la mise en œuvre des rapports de la STISA-2024, les efforts déployés afin de soutenir la recherche et l'innovation, les technologies émergentes, l'aperçu de l'innovation en Afrique, les préalables à l'harmonisation de la science, la technologie et l'innovation à l'Agenda 2063 de l'UA, débattront des développements récents sur la Politique et la stratégie spatiale de l'Afrique et sur la coopération internationale en matière de STI. Les Etats membres, les communautés économiques régionales et les partenaires au développement échangeront également sur leurs activités et programmes dans le domaine de la Science, la Technologie et l'Innovation.

2. OBJECTIFS

Le troisième CTS-EST votera un nouveau bureau ministériel pour le prochain mandat de deux ans et de manière spécifique:

- i. Informera les ministres sur l'état des programmes en cours et partagera les meilleures pratiques entre Etats membres afin d'améliorer la collaboration intra africaine dans les domaines de l'Éducation, la Science, la Technologie et l'innovation.
- ii. Fera le point sur la mise en œuvre de la Stratégie continentale africaine de l'Education (CESA 16-25) et de la Stratégie africaine pour la Science, la technologie et l'innovation en Afrique (STISA-2024) par les Etats, la CUA et les partenaires au développement.

- iii. Plaidera en faveur d'un accroissement des investissements dans les secteurs de l'éducation, la science, la technologie et l'innovation en Afrique.
- iv. Fera la promotion de l'assurance-qualité et de l'harmonisation de l'enseignement supérieur
- v. Contribuera à l'élaboration du projet de Stratégie de transformation numérique de l'éducation en Afrique
- vi. Contribuera à l'initiative d'autonomisation des jeunes impulsée par le président: #1Million d'Ici 2021.
- vii. Adoptera de manière consensuelle des décisions/recommandations qui feront l'objet d'un examen par le sommet de l'UA de 2020.

3. RESULTATS ATTENDUS

1. Présenter un rapport sur le troisième comité technique spécialisé sur l'Education, la science et la technologie, spécifiant les décisions et recommandations prises.
2. Les actions pour lesquelles des décisions seront prises au prochain sommet des chefs d'État et de gouvernement de l'UA en janvier 2020.

4. PARTICIPANTS

Au nombre des participants, l'on aura tous les ministres des Etats membres en charge de l'éducation, la science et la technologie, leurs hauts responsables concernés et les communautés économiques régionales. Les principaux partenaires au développement sont également invités en qualité d'observateurs.

5. PROGRAMME DE LA REUNION

- **10 - 11 décembre 2019**
 - Réunion des hauts responsables/experts
- **12 décembre 2019**
 - Forum de science ouverte;
 - Dialogue politique: "Créer des systèmes éducatifs sensibles au genre"
 - Forum des partenaires au développement ;
 - Forum des partenaires de sensibilisation de l'UPA

- **13 décembre 2019**

- Session ministérielle

La réunion des hauts responsables/experts se tiendra: (i) en plénières au cours desquelles les questions relatives à l'éducation et la STI seront débattues afin de donner un meilleur éclairage sur ces deux secteurs; et (ii) il y aura également des sessions parallèles qui donneront lieu à des débats plus nourris de manière séparée pour l'éducation et la STI.

6. DATE ET LIEU

Le 3^e CTS sur l'éducation, la Science et la Technologie se tiendra à Addis Abeba en Ethiopie au siège de la Commission de l'Union africaine, Ancienne salle de conférences du 10 au 13 décembre 2019.

7. LOGISTIQUE

Une note d'information relative à la logistique, à l'ordre du jour, au programme et à d'autres documents techniques de travail sera envoyée en temps opportun à tous les participants confirmés.