

NEXT EINSTEIN FORUM

Une initiative d'AIMS en partenariat avec Robert Bosch Stiftung













Dossier de Parrainage

Juin 2017 | Kigali, Rwanda

Forum Mondial pour la Science, le Politique et la Société en Afrique

Le Next Einstein Forum (NEF), est une initiative de l'Institut Africain des Sciences Mathématiques en partenariat avec la Fondation Robert Bosch. Inauguré en 2013, le NEF est né du constat qu'il n'existait sur le sol africain aucune plateforme de rencontre permettant aux acteurs du continent, provenant de diverses communautés scientifiques, industrielles, civiles et politiques, d'Afrique et d'ailleurs, de se réunir afin de tirer parti de la science pour le développement mondial. En outre, il n'y avait pas de plateforme où les sujets étaient abordés de manière stratégique et holistique, de manière à détecter les liens et les possibilités de fertilisation croisée. Dans les rencontres existantes, le public a en général souvent été ignoré tant dans la phase de conception et d'appréhension des résultats. A cela s'ajoute le fait que les femmes et les ieunes étaient souvent extrêmement sous-représentés dans lors des discussions.

Enfin, il n'y a pas eu d'effort pour créer une identité scientifique africaine unifiée, dont l'existence inspirerait les jeunes à poursuivre des études dans le domaine de la science et de la technologie, et stimulerait la transformation socio-économique de l'Afrique. Le NEF a été créé pour répondre à ces défis au travers d'une plateforme solide qui relie la science, la société et la politique en Afrique afin d'adresser des défis globaux. Le NEF, à travers ses activités, est en quête d'excellence scientifique, de collaboration interdisciplinaire et d'égalité entre les genres.

Tous les deux ans, le NEF organise ses Rencontres Internationales qui placent la science au centre des efforts mondiaux de développement. Dakar, au Sénégal, a abrité la première Rencontre internationale du NEF sous l'égide de S.E. Macky Sall, Président de la République du Sénégal, du 8 au 10 mars 2016. La prochaine Rencontre Internationale du NEF sera organisée à Kigali, au Rwanda le 26-28 mars 2018 sous le haut patronage de S.E. le Président Paul Kagamé.

« Nous avons commencé le compte à rebours pour la Rencontre International du rassemblement mondial du NEF 2018, où plus d'un millier d'éminents cerveaux africains et les plus brillants intellectuels du monde se réuniront pour mettre en avant les contributions des scientifiques et des innovateurs africains, pour discuter de bonne gouvernance en sciences, de mise en œuvre de politiques scientifiques, et de l'impact de la recherche scientifique mondiale sur la vie quotidienne. Notre objectif est de mettre en évidence une approche holistique de la science et de la technologie, une approche qui encourage la recherche et le développement de pointe, l'incubation et la commercialisation, en mettant l'accent sur la façon dont la science peut aider à atteindre un développement durable, à réduire la pauvreté et les inégalités. »

Thierry Zomahoun PDG, AIMS PDG, NEF

> Pourquoi un Next Einstein Forum en Afrique ?

L'Afrique est l'avenir. Le continent est en pleine croissance, du fait de sa démographie et de sa transformation socio-économique. En 2050, 40% des jeunes dans le monde seront africains, formant ainsi le réservoir de talents de demain. Le moment est venu de créer un environnement porteur et durable pour une recherche scientifique de haut niveau, amenée à résoudre les défis mondiaux de demain. Le passage à l'action requiert d'une part que le travail des scientifiques africains, réalisé sur le sol africain, soit de classe mondiale et d'autre part que la science en Afrique développe une identité cohésive au sein de la communauté scientifique mondiale.



Le NEF construit une communauté scientifique africaine forte assurant ainsi un développement humain durable pour l'Afrique et le reste du monde.

En quoi est-ce que la Rencontre Internationale du Next Einstein Forum est-elle unique?

La Rencontre Internationale du NEF est un événement mondial où le monde de la science et celui de la technologie se réunissent sur le sol africain. C'est l'occasion de découvrir ce qui se passe dans le domaine des sciences et de l'innovation en Afrique via des panels et tables rondes, des déjeuners mettant en relations des investisseurs et des jeunes talents ainsi que des pré-conférences et événements parallèles exceptionnellement pertinents.

Faits marquants de la Rencontre internationale du NEF de 2016









Au centre des Rencontres internationales du NEF, des jeunes scientifiques et innovateurs émergeants. Ils viennent d'Afrique du reste du monde. Ils apportent le contenu scientifique et mènent à un forum unique où 50% des participants ont moins de 42 ans.



Au cours des séances de découverte suivant le format TED, les Rencontres Internationales offrent aux participants l'occasion de découvrir les Lauréats du NEF. Les Lauréats du NEF sont parmi les meilleurs jeunes scientifiques africains sur la scène mondiale, travaillant dans des domaines aussi variés que la technologie blockchain, l'intelligence artificielle, les maladies infectieuses, l'économie de l'hydrogène, la

Communauté des Scientifiques du NEF.

cosmologie, la génomique, etc.



Aux Lauréats du NEF, s'ajoutent les Ambassadeurs du NEF qui sont le forum de jeunes champions locaux issus du domaine de la science et de la technologie, chacun d'entre eux représentant un pays africain. Les ambassadeurs du NEF reçoivent un soutien et un mentorat tout en conduisant des campagnes locales d'engagement public qui favorisent la science et la technologie. Cette année, conduit par ses Ambassadeurs, le NEF a lancé une Semaine Africaine de la Science coordonnée dans 13 pays. Les Lauréats et les Ambassadeurs du NEF, forment ensemble la



La Rencontre Internationale du NEF accueille également la compétition « Challenge of Invention to Innovation (Ci2i) » du NEF, le lieu où les meilleurs jeunes innovateurs africains et les plus inspirants présentent leurs découvertes. L'objectif de la compétition est de connecter les innovateurs brillants aux sources de financement, au mentorat et à la plateforme mondiale. Comme c'est toujours le cas, la compétition cible des innovations de rupture.

Qui participe?

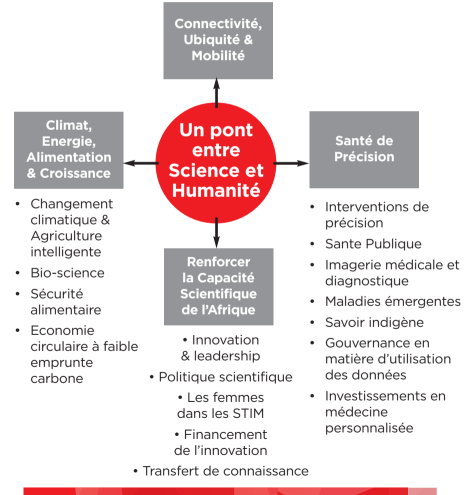
La Rencontre Internationale du NEF de 2018 attirera plus de 1000 scientifiques de renom, décideurs politiques, représentants de l'industrie et leaders de la société civile africaine, de la diaspora et du monde entier.



> Les Thèmes de la Rencontre Internationale du NEF de 2018

Les quatre domaines thématiques ont été sélectionnés en fonction de leur pertinence dans la transformation scientifique et socio-économique de l'Afrique. Ils abordent 13 des 17 Objectifs de Développement Durable de l'ONU (ODDs).

- Economie Numérique Connectivité
- Villes Intelligentes Convergence TIC/Santé Big Data



Pourquoi s'associer au Next Einstein Forum?

La Rencontre Internationale du NEF offre :

- Une plateforme pour se positionner comme chef de file dans le domaine de la science, la technologie et l'entreprise fondée sur le savoir en Afrique.
- Une visibilité et un accès aux chefs d'État de toute l'Afrique ainsi qu'à de nombreux autres décideurs politiques au niveau ministériel et au-delà.
- Une visibilité et un accès direct à 350 imminents penseurs africains, y compris des Prix Nobel, des entrepreneurs mondiaux et autres artisans du changement.
- Une visibilité et un accès direct aux jeunes esprits scientifiques africains de plus haut niveau par le biais du programme des Lauréats du NEF et à 54 Ambassadeurs des Pays STIM dans le cadre du programme des Ambassadeurs du NEF.
- La possibilité de présenter et de partager la vision, les engagements et les pratiques de votre organisation à l'échelle mondiale.
- La possibilité de participer à une campagne médiatique qui devrait atteindre 100 millions de parution/ téléspectateurs en 18 mois.

En mettant fortement l'accent sur les jeunes talents scientifiques, 50% des participants devraient être des jeunes. En outre, au moins 40% des participants seront des femmes.

Résultats attendus de la Rencontre Internationale du NEF de 2018

Approbation de:



La Déclaration de Kigali par les Chefs d'État visant à créer une communauté panafricaine axée sur l'innovation.



3 recommandations prioritaires pour adopter des technologies numériques de pointe pour l'agriculture, la santé et le transport inter-Etats.



5 technologies les plus prometteuses pour exploiter le potentiel des énergies renouvelables.



10 recommandations de haut niveau pour aider les gouvernements à prendre des décisions efficaces et viables liées à la santé de précision.



Des recommandations sur le financement, les collaborations autour de chaînes de valeur et la politique autour de produits innovants pour accélérer d'au moins 10 ans leur temps de mise sur le marché.



5 mesures immédiates pour augmenter de 50% le nombre de femmes africaines faisant des recherches sous le thème «Climat, Energie, Alimentation et Croissance».

Opportunités pour devenir Sponsors et Membres

Sponsors:

Les sponsors du NEF seront, très le regard tourne vers le futur la jeunesse et la contribution croissante de l'Afrique au développement mondial.

Les sponsors auront également l'opportunité de s'associer à des eminentes personalites et aux organisations les plus brillantes et les plus performantes du monde pour travailler sur la science, la société et la politique en Afrique. C'est une occasion unique de bénéficier des réseaux exclusifs du NEF et d'être un acteur majeur de la transformation de l'Afrique en contributeur important dans les domaines de la science et la technologie.

Les sponsors bénéficieront ainsi d'une reconnaissance tout au long de l'événement et des facilités d'engagement avec les membres VIP de la communauté scientifique et industrielle internationale. Les formules d'adhésion en tant que sympathisant sont disponibles sous différentes formules a savoir de Titre, Platine et Or - les détails des coûts et avantages de chaque formule sont présentés dans le tableau ci-dessous.

Membres:

Le Next Einstein Forum deviendra la place centrale de rencontre d'Afrique pour la science, l'entreprise fondée sur le savoir et le politique. Les membres, sélectionnés uniquement sur candidature, joueront un rôle essentiel en fonctionnant comme les tetes pensantes du NEF. Dans ce rôle, ils aideront à sélectionner et à orienter les questions critiques qui façonnent les programmes scientifiques et connexes en Afrique.

Le NEF offre également de nombreux avantages à ses membres pour s'assurer que leur engagement à une vision globale de la science en Afrique est récompensé. Cela inclut l'exposition continue aux réseaux exclusifs des membres, ainsi que des invitations et des frais réduits pour les futurs événements régionaux et internationaux.

L'événement fournira de nombreux avantages aux Sponsors et Membres potentiels. Ils auront l'occasion de :

- Entrer exclusivement en relation avec les invités VIP
- Accédez aux réseaux de chercheurs, de scientifiques, de décideurs politiques, d'investisseurs, de leaders de l'industrie, de dirigeants de la société civile, d'éducateurs et autres présents
- Recruter les meilleurs talents parmi les jeunes scientifiques, la société civile et les chefs d'entreprise, et les chercheurs présents à la Rencontre Internationale du NEE de 2016
- Promouvoir les produits et les services des organisations grâce au marketing des participants et aux opportunités d'adhésion de membres
- Façonner les esprits et les décisions des jeunes participants qui cherchent à poursuivre l'éducation STIM. Les jeunes africains représentent le segment de la population ayant la plus forte croissance au monde. Prévu pour atteindre environ 1 milliard de personnes d'ici 2050, le continent accueillera environ 40% des enfants du monde. Vous aurez l'opportunité d'investir et de former ces jeunes talents pour l'avenir du monde.

Soutien en nature :

Les paquets de soutien, y compris les soutiens en nature, peuvent être développés avec les institutions intéressées.

> Matrice des Sponsors et des Membres

	Sponsor principal	Sponsor Platine	Sponsor Gold	Membre
Niveau de Soutien	USD	USD	USD	USD
	\$500,000	\$100,000	\$ 20,000	\$ 30,000 (3-year membership)
Exclusivité	OUI	OUI	-	-
Salon d'accueil dédié pour la durée de l'événeme	OUI	-	-	-
du Rassemblement Mondial				
Droit d'utiliser les logos du NEF dans le matériel promotionnel	OUI	OUI	OUI	-
Tickets du Rassemblement Mondial du NEF inclus	5	3	2	1
Stand entièrement équipée	OUI	-	-	-
pour les présentations,	Très visible / Taille de			
l'échantillonnage et le marketing	l'Emplacement			
Possibilité d'introduire un conférencier principal	OUI	-	-	-
Possibilité d'insérer une	OUI	OUI	OUI	-
brochure / produit dans	100%	80%	40%	
les sacs des participants				
Mention et reconnaissance en séance plénière	10 fois	3 fois	-	-
Organisez le dîner annuel des membres VIP et servir comme Maître des Cérémon	OUI	-	-	-

Matrice des Sponsors et des Membres

	Sponsor principal	Sponsor Platine	Sponsor Gold	Membre
Avoir la possibilité d'avoir leur propre table lors du dîner des membres VIP	OUI	-	-	-
Possibilité de montrer le logo sur scène entre les sessions	OUI	OUI	-	-
Possibilité d'aider à définir la direction de l'établissemen en servant comme observate lors de la réunion annuelle du Programme Scientifique		OUI	OUI	-
Inclus en tant que Membre du NEF pour 3 ans avec tous les avantages des membres	OUI	OUI	15% Remise	OUI
Inscrit en tant que Partisan dans la Liste dans tout le matériel promotionnel	OUI	OUI	OUI	Listé comme membre
Le placement du logo dans l'impression, les médias et les publicités en ligne, avec un chiffre attendu de 100 millions d'impressions dans le monde entier, y compris	OUI Placement dominant	OUI Grand Placement	-	Reconnaissance publique de soutien de Membre sur le site Web du NEF

- les éléments suivants:
 Web et médias sociaux
- Toute autre publication imprimée



DOSSIER DE PARRAINAGE

Juin 2017 | Kigali, Rwanda

Contact

Pour plus d'informations, contacter :

Nathalie Munyampenda Directrice Associée.

Partenariats et Engagement du Public

nmunyampenda@nef.org

Dr. Youssef Travaly Directeur des Programmes et du Contenu Scientifique

vtravaly@nef.org

c/o AIMS Secretariat | KG 590 ST | Kigali, Rwanda

Mext Einstein Forum

MextEinsteinFor

in Next Einstein Forum Next Einstein Forum

nef.org

Notre rêve est que le prochain Einstein soit africain

Rejoignez le mouvement :

iameinstein.org

Robert Bosch Stiftung



































