



Remarque : ce document a été traduit de l'anglais à l'aide d'un traducteur en ligne, veuillez donc excuser les éventuelles erreurs.

INGSA AFRICA - APPEL AUX MENTORÉS (Troisième Cohorte)

Programme de Développement des Compétences en Conseil Scientifique/Science Advice Skills Development Program (SASDP-3) 2024-2025

Cher Monsieur / Chère Madame,

[INGSA-Africa](#), le Chapitre Régional Africain du Réseau International pour les Conseils Scientifiques Gouvernementaux, est ravi d'annoncer le lancement de la troisième cohorte du Programme de Développement des Compétences en Conseils Scientifiques/Science Advice Skills Development Program (SASDP-3). Ce programme vise à renforcer les capacités des scientifiques africains en début et milieu de carrière à travers le continent pour la pratique efficace du conseil scientifique. Après le succès de notre premier programme de mentorat en 2022 et d'une deuxième cohorte en 2023, nous sommes impatients de continuer cette dynamique. Vingt-deux scientifiques, originaires de 11 pays d'Afrique, ont été encadrés jusqu'à présent, par des mentors originaires du continent africain et d'ailleurs. Le rapport de la première cohorte peut être consulté [ici](#).

Nous invitons des scientifiques/chercheurs/ décideurs politiques actifs dans le domaine, de préférence liés au changement climatique (santé, eau, énergie, sécurité alimentaire, etc.), capables de fournir bénévolement un mentorat virtuel individuel sur une période de 6 mois, à partir de septembre 2024, à des scientifiques africains en début et milieu de carrière talentueux intéressés par l'apprentissage et la contribution aux conseils scientifiques.

Les mentors éligibles devraient provenir d'organisations comprenant des agences continentales, régionales ou nationales, ou des académies nationales des sciences n'importe où dans le monde, ayant démontré un portefeuille de conseils scientifiques et une familiarité avec le paysage des politiques scientifiques en Afrique ou ailleurs lié au changement climatique. Les mentors peuvent être issus des Experts de l'INGSA, de l'ISC, de l'UE-JRC, de l'AAAS, des conseillers scientifiques. Les mentors bilingues français-anglais ou portugais-anglais ou arabe-anglais sont encouragés à postuler. Plus d'informations sur le programme sont fournies dans le document annexé.

Tout au long du programme de 6 mois, les mentors guideront les mentorés pour :

- Apprendre à fournir efficacement des conseils scientifiques à partir de leurs résultats de recherche aux décideurs politiques pour avoir un impact politique.
- Les autonomiser pour traduire des informations scientifiques complexes en conseils accessibles et actionnables pour les décideurs et la communauté élargie.
- Identifier des stratégies et des canaux de communication pertinents adaptés pour diffuser efficacement des connaissances scientifiques et des recommandations aux décideurs politiques, aux parties prenantes et au public.

En tant que mentor, vous jouerez un rôle clé en guidant et en soutenant votre mentoré tout au long de son parcours dans le programme et au-delà. En partageant votre expertise, vos idées et vos expériences, vous contribuerez à la croissance professionnelle du mentoré. C'est également une excellente opportunité pour en savoir plus sur les recherches menées par les scientifiques en Afrique et pour élargir votre réseau.

Veillez confirmer votre intérêt à être un mentor en remplissant [le formulaire de demande d'intérêt](#) en ligne d'ici le **15 juillet 2024.** Vous pouvez contacter le Dr Richard L.K. Glover (richkwame@yahoo.com) au secrétariat d'INGSA-Afrique, avec le Dr Shaheen Motala-Timol (stimolsasdp@gmail.com) en copie, pour toute information supplémentaire. Les mentors sélectionnés seront informés d'ici août 2024 et invités à participer à un atelier introductif en septembre 2024 (date à déterminer).

Rejoignez-nous pour façonner l'avenir des conseils scientifiques en Afrique et avoir un impact durable sur la communauté scientifique.

Sincerely yours,



M.O. Odubanjo

(Chair, INGSA-Africa)

Document annexé

Introduction

Le conseil scientifique aux décideurs politiques gagne du terrain à travers le monde. La crise du COVID-19 a démontré la valeur de la prise de décision fondée sur des preuves dans presque tous les pays du globe. La crise a renforcé la coopération entre les scientifiques et les décideurs politiques et a augmenté la prise de décision politique fondée sur des preuves dans le secteur de la santé. Il est plus probable que cela s'étende à d'autres secteurs.

Le conseil scientifique repose, d'une part, sur une connaissance scientifique solide et basée sur des preuves et, d'autre part, sur la capacité à communiquer efficacement cette connaissance et les preuves scientifiques de manière appropriée à l'audience cible. La manière dont les preuves scientifiques sont communiquées représente parfois un obstacle à leur adoption.

Le conseil scientifique est un domaine important pour le développement des capacités scientifiques en Afrique. Il a le potentiel de contribuer de manière notable au développement de la recherche et de l'innovation en Afrique. L'emploi des connaissances scientifiques africaines pertinentes dans la prise de décision doit être souligné car cela est important pour la société. Il existe un besoin de communication efficace pour relier les scientifiques et les décideurs politiques. Il incombe également aux scientifiques de transmettre leurs connaissances aux décideurs politiques et au public.

Les moyens et les canaux pour fournir des conseils scientifiques sont variés. Les conseils scientifiques sont formulés dans différents types de documents tels que des notes politiques, des livres blancs, des notes de politique, des rapports, des déclarations, etc. Il est important que les scientifiques comprennent les différences entre ces formes, leur utilisation et leurs particularités, pour mieux communiquer leur science.

Aperçu du SASDP

- Le Programme de Développement des Compétences en Conseil Scientifique a été créé par l'INGSA-Afrique en 2022, pour répondre au besoin de renforcer la capacité africaine à communiquer efficacement des conseils scientifiques.

- La première cohorte du programme a duré 3 mois (septembre - décembre 2022). Le programme de la deuxième cohorte s'est déroulé sur une période de 6 mois, démarrant en septembre 2023 et se terminant en avril 2024.
- Le programme a impliqué respectivement 10 et 12 scientifiques et chercheurs en début et milieu de carrière issus de pays africains pour chaque cohorte. Vingt-deux mentorés ont été formés jusqu'à présent.
- L'INGSA-Afrique lancera la 3ème cohorte du SASDP à partir de septembre 2024, avec un appel à mentors et mentorés lancé en mai 2024.
- Les mentorés peuvent être nommés par leurs organisations, actives dans la communication et le conseil scientifique. Les auto-nominations sont également acceptées.
- Il débutera par une phase de contact sous forme d'un atelier introductif virtuel d'une journée, suivi d'une phase de mentorat individuel avec le praticien du conseil scientifique, pendant jusqu'à 6 mois.
- Au cours de l'atelier, les mentorés seront mis en contact avec leurs mentors et auront l'opportunité, à travers des présentations, de se familiariser avec le concept de conseil scientifique ainsi qu'avec le programme SASDP.
- Pendant la phase de mentorat, les mentorés travailleront avec leurs mentors respectifs pour élaborer des documents de conseil scientifique pour leurs organisations, basés sur les résultats de leurs travaux de recherche.
- Pendant la phase de mentorat, les mentors peuvent donner une conférence sur le conseil scientifique et ses outils (conférence virtuelle) à tous les mentorés.
- Domaines d'intérêt du SASDP - Changement climatique en Afrique (Eau, Énergie, Santé, Sécurité alimentaire etc.)
- Un rapport d'avancement en milieu de programme est dû le 15 décembre 2024 par les mentorés.
- Un atelier de clôture pour présenter les résultats et les productions du programme de mentorat se tiendra en mars 2025.

Les objectifs du SASDP sont les suivants:

- Comblent le fossé entre la recherche et la prise de décision.
- Équiper les mentorés des outils et connaissances nécessaires pour communiquer efficacement leurs résultats de recherche et points de vue en tant que conseils scientifiques à des publics divers.
- Faciliter les opportunités de réseautage entre les mentorés, les mentors et le comité de l'INGSA-Afrique, favorisant la collaboration et l'échange de connaissances.
- Renforcer les capacités des scientifiques africains pour une analyse de politique éclairée par des preuves.

Résultat proposé

3.1. Atelier virtuel introductif (1 jour) en septembre 2024

Objectif général : Rencontre entre mentor et mentoré

Propositions de programme pour les présentations d'ateliers - Orateurs/mentors invités

- Introduction aux outils pour des conseils politiques transformateurs et expériences
- Équilibrer les réalités politiques et les conseils scientifiques
- Rôle de la science dans la lutte contre le changement climatique sur le continent africain

3.2. Programme de mentorat 2024-2025 – 6 mois

Format : Mentorat virtuel individuel

Responsabilités des mentors

- a) Participer à l'atelier introductif.
- b) Concevoir, en collaboration avec le mentoré, le programme de mentorat virtuel, avec des résultats et des productions identifiés, et un calendrier convenu pour les réunions, etc.
- c) S'engager pleinement avec les mentorés, consacrer suffisamment de temps pour s'assurer que les mentorés sont soutenus dans la réalisation des résultats du programme.
- d) S'assurer que les résultats d'apprentissage sont atteints à la fin du programme.
- e) Soutenir les mentorés dans la préparation du document final de conseil scientifique (notes politiques, livres blancs, notes de politique, rapports, déclarations).
- f) Fournir tout retour d'information à l'INGSA-Afrique sur le programme de mentorat.

Responsabilités des Mentorés

- a) Participer aux ateliers introductifs et de clôture virtuels, et participer à la réunion de rapport d'avancement.
- b) S'assurer qu'ils ont accès à Internet et à la technologie pour participer aux réunions.
- c) S'engager pleinement avec les mentors dans la conception du programme de mentorat virtuel.
- d) Assister aux réunions de mentorat programmées avec leurs mentors.
- e) Soumettre un rapport intermédiaire du programme avant le 15 décembre 2024.
- f) Atteindre les objectifs d'apprentissage identifiés.
- g) Préparer le document final de conseils scientifiques à présenter lors de l'atelier de clôture.
- h) Organiser un événement de dissémination au sein de leur organisation pour partager leurs expériences et résultats avec leurs pairs à la fin du programme.

Résultats d'apprentissage

À la fin du SASDP, les mentorés seront capables de :

- Traduire leurs résultats de recherche en preuves et en conseils accessibles et actionnables pour les décideurs et la communauté élargie.
- Apprendre à fournir efficacement des conseils scientifiques aux décideurs politiques pour avoir un impact politique.
- Identifier des stratégies de communication et des canaux pertinents adaptés pour diffuser efficacement les connaissances scientifiques et les recommandations aux décideurs politiques, aux parties prenantes et au public.

3.3. Atelier de Clôture

Les paires Mentor-Mentoré seront invitées à partager leur expérience et à présenter les résultats de leur collaboration, c'est-à-dire un document de conseils scientifiques lors de l'atelier de clôture (date à déterminer en mars 2025).

Programme

- Présentation des résultats/productions par les mentorés et proposition de voies à suivre.
- Leçons apprises du programme de mentorat en conseils scientifiques.
- Événements de diffusion proposés par les mentorés.
- Évaluation du SASDP.

Objectifs

Les mentorés, ainsi que leurs mentors, vont :

- Réfléchir à leurs expériences en matière de conseil politique scientifique au sein d'un groupe de pairs et avec des mentors.
- Acquérir un aperçu des outils et des méthodes pour des conseils politiques transformateurs utilisés pendant le mentorat par chaque paire de mentor-mentoré.