



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 à candidatures (Troisième Cohorte)

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

[INGSA-Africa](#), le Chapitre Régional Africain du Réseau International pour le Conseil Scientifique Gouvernemental, est ravi d'annoncer le lancement de la troisième cohorte du Programme de Développement des Compétences en Conseil Scientifique (SASDP-3). Ce programme vise à renforcer les capacités des scientifiques africains en début et milieu de carrière sur le continent pour une pratique efficace du conseil scientifique. Après le succès de notre programme de mentorat inaugural en 2022 et d'une deuxième cohorte en 2023, nous sommes impatients de poursuivre cette dynamique. Vingt-deux scientifiques, provenant de 11 pays africains, ont été mentorés jusqu'à présent, par des mentors venant du continent africain et d'ailleurs. Le rapport de la première cohorte est disponible [ici](#).

L'objectif du SASDP est de soutenir les scientifiques et chercheurs africains en début et milieu de carrière dans le renforcement de leurs compétences en conseil scientifique – influençant l'élaboration des politiques avec leurs résultats de recherche, leurs preuves et leur expertise. Nous invitons les organisations concernées, en particulier celles engagées dans le conseil scientifique, telles que les institutions académiques ou de recherche reconnues et les Académies des Sciences en Afrique, à nommer des scientifiques qualifiés et/ou des membres du personnel en tant que MENTORÉS dans le cadre de ce programme. De plus, les auto-nominations sont acceptées de la part des candidats éligibles.

Critères d'éligibilité

Les candidats doivent être des scientifiques ou chercheurs africains en début ou milieu de carrière travaillant sur le continent africain. Les mentorés doivent avoir obtenu leur doctorat au cours des 5 à 10 dernières années. Les candidats doivent avoir moins de 50 ans et démontrer un vif intérêt pour le conseil scientifique, avec un solide parcours scientifique dans leur domaine d'expertise, en particulier en ce qui concerne le changement climatique (santé, eau, énergie et sécurité alimentaire). Les candidatures seront évaluées sur la base des compétences et de l'expérience de recherche des candidats, telles que démontrées par leurs publications publiques.

Processus de candidature

Les candidatures doivent être soumises en utilisant [le formulaire en ligne](#) (En Anglais) d'ici le 15 juillet 2024. Toutes les sections de la candidature doivent être remplies. Les documents requis pour appuyer la candidature sont un CV récent et une lettre de recommandation d'une organisation scientifique (université/centre de recherche/académie nationale des sciences), ainsi qu'une lettre de l'organisation de nomination (le cas échéant). Les documents à l'appui demandés doivent être téléchargés avec le formulaire Google. Pour toute question supplémentaire, veuillez contacter le Dr Richard L.K. Glover (richkwame@yahoo.com) au secrétariat de l'INGSA-Afrique, avec copie à Dr Shaheen Motala-Timol (stimolsasdp@gmail.com). Les mentorés sélectionnés seront notifiés d'ici août 2024 et invités à participer à un atelier d'introduction en septembre 2024 (date à déterminer).

Joignez-vous à nous pour renforcer les capacités de conseil scientifique en Afrique et contribuer au développement durable de notre continent. Nous attendons avec impatience de recevoir vos nominations/candidatures et de favoriser une autre cohorte réussie de mentorés !

Informations sur le programme

Domaines d'intérêt	Le SASDP se concentre sur le changement climatique en Afrique, couvrant des domaines tels que la santé, l'eau, l'énergie et la sécurité alimentaire.
Mentors	Les mentors sont des personnes ressources bénévoles de l'INGSA, de diverses institutions africaines, du CCR-UE, de l'AAAS, des conseillers scientifiques, etc., qui sont des experts dans leur domaine et des experts en conseil scientifique.
Durée	Le programme se déroulera sur une période de 6 mois, commençant en septembre 2024.

Collaboration	Les mentorés seront en binôme avec des mentors en fonction de leur expertise et de leur intérêt. Bien que le programme soit mené en anglais, les candidats francophones et lusophones sont encouragés à postuler, et des dispositions seront prises pour les connecter avec des mentors dans leur langue.
Phase de mentorat	Pendant la phase de mentorat, les mentorés travailleront avec leurs mentors respectifs pour élaborer des documents de conseil scientifique pour leurs organisations et acquérir des compétences clés en conseil scientifique.
Contenu de l'atelier introductif	Lors de l'atelier introductif, les mentorés seront présentés à leurs mentors et en apprendront davantage sur le conseil scientifique et le programme SASDP. Phase de mentorat Pendant la phase de mentorat, les mentorés travailleront avec leurs mentors respectifs pour élaborer des documents de conseil scientifique pour leurs organisations et acquérir des compétences clés en conseil scientifique.
Phase du mentorat	Pendant la phase de mentorat, les mentorés travailleront en collaboration avec leurs mentors respectifs pour élaborer des documents de conseils scientifiques pour leurs organisations et acquérir des compétences clés en matière de conseil scientifique.
Suivi du programme	Un mois après le début du programme SASDP, les mentorés se réuniront pour une réunion virtuelle avec les coordinateurs du programme. Cette session vise à passer en revue les progrès et à partager avec les autres mentorés leur proposition de conseil scientifique en vue de renforcer la communauté de pratique. Les mentorés peuvent également être invités à assister à des webinaires animés par des experts en conseil scientifique tout au long du programme.
Rapportage	Un rapport d'avancement en milieu de programme doit être soumis d'ici le 15 décembre 2024, avec des rapports finaux devant être remis en mars 2025
Atelier de clôture	Un atelier de clôture sera organisé en mars 2025 pour présenter les résultats et les productions du programme de mentorat. L'événement servira également à faciliter le réseautage entre les mentorés et les mentors, et à favoriser la création d'une communauté de pratique en conseil scientifique pour l'Afrique.
Résultats	Les participants au SASDP sont tenus de produire des résultats tangibles et impactants démontrant leurs compétences accrues en communication de conseils scientifiques de manière efficace. Ces résultats servent à mettre en valeur l'application de leurs apprentissages et de leurs expériences de mentorat tout au long du programme. Le principal résultat est l'élaboration de documents de

	conseils scientifiques adaptés aux besoins spécifiques de leurs organisations respectives ou de leurs domaines d'expertise
Documents de Conseil Scientifique	Ces documents peuvent inclure des notes politiques, des livres blancs, des notes de politique, des rapports ou des déclarations, adaptés pour communiquer efficacement les résultats scientifiques et les recommandations aux décideurs politiques, aux parties prenantes et au grand public.
Motivation	Les motivations potentielles pour les mentorés produisant d'excellents résultats comprennent un soutien financier pour l'organisation d'événements de diffusion de conseils scientifiques ou des invitations de l'INGSA-Afrique à participer à des événements scientifiques.

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.
- Pendant l'atelier, les mentorés seront présentés à leurs mentors et apprendront, à travers des présentations, sur le conseil scientifique et le 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)
- 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.