



INGSA AFRICA - APPEL AUX MENTORS (Quatrième Cohorte)

Programme de Développement des Compétences en Conseil Scientifique/Science Advice Skills Development Program (SASDP-4) 2025-2026

Date limite de candidature : 10 août 2025

Cher Monsieur / Chère Madame,

INGSA-Afrique, le chapitre régional africain du Réseau international pour le conseil scientifique aux gouvernements (INGSA), a le plaisir d'annoncer le lancement de la **troisième cohorte du Programme de développement des compétences en conseil scientifique (SASDP)**. Ce programme vise à renforcer les capacités des scientifiques africains en début et milieu de carrière à travers le continent pour une pratique efficace du conseil scientifique. Suite au succès du programme inaugural de mentorat en 2022, ainsi que des deuxième et troisième cohortes en 2023/2024 et 2024/2025 respectivement, nous souhaitons poursuivre sur cette lancée. À ce jour, trente-neuf scientifiques originaires de seize pays africains ont bénéficié de ce programme, accompagnés par des mentors issus du continent africain et d'ailleurs. Les rapports des cohortes précédentes sont disponibles sur notre [site web](#).

Nous invitons les scientifiques, chercheurs, décideurs politiques, conseillers scientifiques/experts en données probantes, courtiers de connaissances, entre autres, actifs dans le domaine des politiques publiques – de préférence dans un domaine lié au changement climatique (santé, eau, énergie, sécurité alimentaire, biodiversité, gestion des ressources naturelles, savoirs autochtones, etc.) – à offrir bénévolement un mentorat personnalisé à un scientifique africain pendant une durée de **six mois, à partir de septembre 2025**. Ce mentorat s'adresse à de jeunes chercheurs africains souhaitant s'initier au conseil scientifique et y contribuer activement.

Les mentors éligibles doivent appartenir à des organisations continentales, régionales ou nationales, ou à des académies nationales des sciences, situées en Afrique ou ailleurs, disposant d'un portefeuille démontré en matière de conseil scientifique et ayant une bonne connaissance du paysage des politiques scientifiques en Afrique ou en lien avec le changement climatique. Les mentors peuvent provenir, entre autres, du réseau INGSA, de l'ISC, du JRC de l'UE, de l'AAAS, ou être des conseillers scientifiques. Nous encourageons particulièrement les candidatures de professionnels expérimentés basés en Afrique ou issus de la diaspora africaine, disposant d'une compréhension contextuelle et engagés à

renforcer les systèmes science-politique sur le continent. Les mentors bilingues (français-anglais, portugais-anglais ou arabe-anglais) sont vivement encouragés à postuler. Plus d'informations sur le programme figurent dans le document annexé.

Pendant la durée du programme, les mentors accompagneront les mentoré(e)s pour :

1. Apprendre à formuler des conseils scientifiques efficaces à partir de leurs travaux de recherche à l'intention des décideurs politiques, afin d'avoir un impact concret.
2. Être en mesure de traduire des informations scientifiques complexes en conseils accessibles et exploitables pour les décideurs et la société civile.
3. Identifier les stratégies et canaux de communication appropriés pour diffuser efficacement les résultats scientifiques et recommandations auprès des responsables politiques, des parties prenantes et du public.

En tant que mentor, vous jouerez un rôle essentiel dans l'accompagnement de votre mentoré(e) tout au long de son parcours dans le programme – et potentiellement au-delà, comme en témoignent les relations continues établies entre les anciens mentors et mentoré(e)s. En partageant votre expertise, vos conseils et votre expérience, vous contribuerez à la croissance professionnelle de votre mentoré(e).

Les mentoré(e)s sont des scientifiques africains en début ou milieu de carrière, ayant obtenu leur doctorat (PhD) au cours des dix dernières années, et manifestant un vif intérêt pour le conseil scientifique et l'engagement politique. Les mentors soutiendront ces futurs leaders pour renforcer leur capacité à transformer les connaissances scientifiques en conseils concrets à l'intention des décideurs. Ce programme constitue également une opportunité de découvrir les recherches menées en Afrique et d'élargir votre réseau professionnel.

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

Vous pouvez confirmer votre intérêt à devenir mentor en remplissant le [formulaire de manifestation d'intérêt en ligne](#) avant le **10 août 2025**.

Nous vous invitons à consulter les documents annexés pour plus d'informations sur le programme ainsi que sur vos rôles et responsabilités en tant que mentor SASDP. Les mentors sélectionnés seront informés et invités à participer à un atelier d'introduction en **septembre 2025**. Le programme de mentorat se déroulera sur **six mois**, avec une clôture prévue en **avril 2026**. Pour toute information complémentaire, vous pouvez contacter le Dr Richard L.K. Glover (richkwame@yahoo.com), au secrétariat d'INGSA-Afrique, en mettant en copie le Dr Shaheen Motala-Timol (stimolsasdp@gmail.com).

Cordialement,

Shaheen Motala-Timol
(Présidente, INGS-Afrique)

Document annexé

1. Introduction

Le conseil scientifique gagne du terrain dans le monde entier. La crise de la COVID-19 a démontré la valeur de la prise de décision fondée sur les données probantes dans presque tous les pays. Cette crise a renforcé la coopération entre les scientifiques et les décideurs politiques, et a accru la prise de décision fondée sur les preuves dans le secteur de la santé. Il est probable que cette approche s'étende à d'autres secteurs.

Le conseil scientifique repose, d'une part, sur une base solide de connaissances scientifiques fondées sur des preuves, et d'autre part, sur la capacité à communiquer efficacement ces connaissances à leur public cible. La manière dont les preuves scientifiques sont communiquées représente parfois un obstacle à leur adoption.

Le conseil scientifique est un domaine essentiel pour le développement des capacités scientifiques en Afrique. Il a le potentiel de contribuer de manière significative au développement de la recherche et de l'innovation sur le continent. Il est important de mettre l'accent sur l'intégration des connaissances scientifiques africaines pertinentes dans les processus décisionnels. Une communication efficace est essentielle pour relier les scientifiques aux décideurs politiques. Il est aussi de la responsabilité des scientifiques de transmettre leurs connaissances aux décideurs et au grand public.

Les moyens et les canaux de conseil scientifique sont variés. Le conseil scientifique peut prendre la forme de documents tels que des notes d'orientation, des livres blancs, des rapports, des déclarations, etc. Il est important que les scientifiques comprennent les différences entre ces formats, leur usage et leurs spécificités, afin de mieux communiquer leur science.

2. Présentation du SASDP

- Le Programme de développement des compétences en conseil scientifique (SASDP) a été lancé par INGSA-Afrique en 2022, pour répondre à la nécessité de renforcer les capacités africaines à communiquer efficacement les conseils scientifiques.
- La première cohorte du programme s'est déroulée sur 3 mois (septembre – décembre 2022). Le programme de la deuxième cohorte s'est étalé sur 6 mois, de septembre 2023 à avril 2024. La troisième cohorte a commencé en septembre 2024 et s'est achevée en avril 2025.
- Respectivement 10, 12 et 17 scientifiques en début et milieu de carrière issus de pays africains ont participé à chaque cohorte. Trente-neuf mentoré(e)s ont été formé(e)s à ce jour.
- Les mentoré(e)s peuvent être nommé(e)s par leur organisation active dans la communication scientifique et le conseil, ou peuvent postuler eux-mêmes.

- Le programme commence par un atelier introductif virtuel d'une journée, suivi d'une phase de mentorat individuel en ligne, durant une période maximale de 6 mois.
- Lors de l'atelier, les mentoré(e)s rencontreront leurs mentors et recevront des présentations sur le conseil scientifique et les objectifs du SASDP.
- Pendant la phase de mentorat, les mentoré(e)s travailleront avec leurs mentors pour produire un document de conseil scientifique destiné à leur organisation, fondé sur les résultats de leurs recherches.
- Les mentors pourront également animer une séance virtuelle sur le conseil scientifique et ses outils à l'ensemble des mentoré(e)s.
- Thèmes prioritaires du SASDP : Le changement climatique en Afrique (eau, énergie, santé, sécurité alimentaire)
- Un rapport de mi-parcours devra être soumis par les mentoré(e)s avant le 15 décembre 2025.
- Un atelier de clôture pour présenter les résultats du programme de mentorat aura lieu en avril 2026.

Objectifs du SASDP

- Réduire l'écart entre la recherche et l'élaboration des politiques.
- Fournir aux mentoré(e)s les outils et connaissances nécessaires pour communiquer efficacement les résultats de recherche sous forme de conseils scientifiques à différents publics.
- Favoriser les opportunités de mise en réseau entre les mentoré(e)s, les mentors et le comité INGSA-Afrique, pour encourager la collaboration et l'échange de connaissances.
- Renforcer les capacités des scientifiques africains à produire des analyses politiques fondées sur les preuves.

3. Résultats attendus

3.1. Atelier virtuel introductif – septembre 2025

Objectif général: Rencontre entre mentors et mentoré(e)s

Propositions de conférences

- Introduction aux outils pour des conseils politiques transformateurs et retours d'expérience
- Équilibrer les réalités politiques et le conseil scientifique
- Le rôle de la science face au changement climatique sur le continent africain

3.2. Programme de mentorat 2025–2026 – 6 mois

Format : Mentorat individuel virtuel

Responsabilités des mentors

- a) Participer à l'atelier introductif.
- b) Concevoir, avec le mentoré(e), le programme de mentorat virtuel avec des objectifs

et livrables définis, et un calendrier de réunions.

- c) S'impliquer pleinement et consacrer du temps pour soutenir le mentoré(e) dans l'atteinte des résultats attendus.
- d) S'assurer que les résultats d'apprentissage soient atteints.
- e) Aider les mentoré(e)s à produire leur document final de conseil scientifique (note d'orientation, livre blanc, rapport, etc.).
- f) Fournir un retour à INGSA-Afrique sur le programme de mentorat.

Responsabilités des mentoré(e)s

- a) Participer aux ateliers virtuels d'introduction et de clôture, ainsi qu'à la réunion d'évaluation intermédiaire.
- b) Avoir un accès Internet fiable et les outils technologiques nécessaires pour participer aux activités virtuelles.
- c) S'engager activement avec leur mentor dans la co-construction du programme de mentorat.
- d) Participer à toutes les réunions prévues avec leur mentor.
- e) Soumettre un rapport de mi-parcours en décembre 2025.
- f) Travailler à l'atteinte des résultats d'apprentissage du programme.
- g) Préparer un document final de conseil scientifique à présenter lors de l'atelier de clôture.
- h) Organiser un événement de dissémination dans leur institution pour partager leur expérience et leurs résultats.
- i) Remplir le formulaire de retour d'expérience pour améliorer les futures éditions.

Résultats d'apprentissage attendus

Le SASDP vise à développer, dans la mesure du possible, les compétences suivantes chez les mentoré(e)s:

- Renforcer la capacité à traduire la recherche scientifique en formats accessibles et pertinents pour les politiques publiques.
- Approfondir la compréhension des principes, pratiques et défis du conseil scientifique dans le contexte africain.
- Explorer des stratégies efficaces pour engager les décideurs, y compris par des canaux indirects ou institutionnels.
- Développer des compétences pour adapter les messages scientifiques à différents publics (décideurs, société civile, médias).
- Renforcer la confiance pour participer aux discussions liées aux politiques publiques.
- Développer les compétences en leadership, pensée stratégique, communication et influence.
- Produire un document de conseil scientifique comme preuve concrète de l'apprentissage, avec retour des pairs et du mentor.

3.3. Atelier virtuel de clôture - avril 2026

Les binômes mentor-mentoré(e) seront invités à partager leur expérience et à présenter le résultat de leur collaboration, à savoir un document de conseil scientifique.

Moments forts de l'atelier

- Présentations des mentoré(e)s sur leurs productions et propositions pour la suite.
- Retours d'expérience sur le programme de mentorat en conseil scientifique.
- Présentation des plans de dissémination prévus par les mentoré(e)s dans leurs institutions ou réseaux.
- Évaluation du SASDP, incluant les retours des participant(e)s et des mentors pour améliorer les prochaines éditions.

Objectifs de l'atelier

- Offrir un espace pour que mentors et mentoré(e)s partagent leurs expériences et apprentissages en matière de conseil scientifique.
- Diffuser les outils, méthodes et approches utilisés dans les collaborations de mentorat.
- Encourager l'apprentissage entre pairs, les échanges et la constitution d'un réseau professionnel actif.