

Science Journalism Academy



Contexte et objectif

Le journalisme scientifique demeure une spécialité encore peu développée en Afrique francophone. Rares sont les écoles de journalisme en Côte d'Ivoire, au Mali ou dans la sous-région qui l'intègrent véritablement dans leurs programmes de formation. De même, cette branche du journalisme attire encore peu de professionnels, souvent faute de formation adaptée. Pourtant, son importance ne fait plus débat. Les multiples crises sanitaires, climatiques et environnementales que traverse le monde exigent une information rigoureuse, fondée sur des données scientifiques fiables. Les citoyens, tout comme les décideurs, ont besoin d'être éclairés pour prendre les bonnes décisions. Or, bien des réponses aux préoccupations de société se trouvent déjà dans les travaux scientifiques, publiés dans des revues spécialisées ou consignés dans des rapports d'étude. Encore faut-il que ces informations soient accessibles et compréhensibles. C'est là que le rôle du journaliste scientifique devient central : aller à la source, analyser, traduire et mettre en perspective ces connaissances pour les rendre utiles au grand public. Mais comment faire ce travail sans formation aux méthodes de production de la connaissance scientifique ? Cette question soulève à la fois un défi urgent et une opportunité stratégique.

C'est dans cette dynamique que s'inscrivent **African Science Communication Agency (ASCA)**, le consortium de recherches scientifiques **Afrique One** basé au **Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire (CSRS)** et le média **Sciences de chez Nous (SDCN)**. Ces différentes structures sont engagées dans la production et la valorisation des savoirs scientifiques en Afrique.

À plusieurs reprises, elles ont animé plusieurs sessions de formation, facilité l'accès à la littérature scientifique pour les professionnels de l'information et initié des dialogues entre journalistes et scientifiques. Aujourd'hui, cette collaboration franchit une nouvelle étape avec la création de la **Science Journalism Academy (SJA)**, une université d'été pensée pour les étudiants en journalisme. Organisée sous forme de formation intensive, la SJA aborde non seulement les fondamentaux du journalisme scientifique, mais aussi des thématiques transversales comme l'approche «Une seule santé» et le développement durable. La formation, bien que non diplômante, est certifiante, et vise à combler un vide structurel dans la formation des futurs journalistes scientifiques du continent.

Par cette initiative, **ASCA**, **Afrique One** et **Sciences de chez Nous** conjuguent leurs expertises pour faire émerger une nouvelle génération de professionnels de l'information capables de relier science, société et développement. Ensemble, ils posent les bases d'un écosystème médiatique plus éclairé, résilient et souverain dans la production et la diffusion des savoirs scientifiques en Afrique francophone.

Période :

18 Août au
19 Septembre 2025

Cibles

- ▶ Etudiants en Journalisme
- ▶ Jeunes de 18 à 30 ans ayant étudié une discipline scientifique et doté d'une expérience en communication et /ou en journalisme

NB: Cette formation se déroule en présentiel en Côte d'Ivoire et au Mali



Modules enseignés

N	Modules	Contenus	Objectifs	Durée
01	Comprendre la science	<ul style="list-style-type: none"> - Qu'est-ce que la science ? - Grands courants de pensée scientifique - Discipline, méthode, rigueur et éthique - Construction des faits scientifiques - Exercice et évaluation 	Appréhender les bases de la démarche scientifique et sa logique	12 heures
02	Sources et documents scientifiques	<ul style="list-style-type: none"> - Types de publications scientifiques - Bases de données scientifiques (PubMed, Google Scholar...) - Lire, analyser et comprendre un article scientifique - Exercice et évaluation 	Repérer, comprendre et exploiter les sources scientifiques fiables	12 heures
03	Fondamentaux du journalisme scientifique	<ul style="list-style-type: none"> - Définition, rôles, public, histoire - Journalisme scientifique VS journalisme généraliste - Comment réaliser une production de journalisme scientifique ? - Couverture de conférences scientifiques - Techniques d'écriture claire - Exercice et évaluation 	Intégrer les particularités du journalisme scientifique	15 heures
04	Les approches journalistiques	<ul style="list-style-type: none"> - Le journalisme de données - L'investigation par hypothèse - Le journalisme de solution - Exercice et évaluation 	Maîtriser les formats adaptés à la couverture de sujets scientifiques	18 heures
05	Éthique et responsabilité	<ul style="list-style-type: none"> - Intégrité journalistique - Vulgarisation sans trahison - Incertitude scientifique - Gestion des conflits d'intérêts - Exercice et évaluation 	Produire une information responsable, rigoureuse et équilibrée	6 heures
06	Enjeux scientifiques et développement	<ul style="list-style-type: none"> - Santé (One Health), climat, biodiversité, agriculture, santé mentale - Lire les politiques publiques à travers les données scientifiques 	Couvrir les grands défis de la société avec une approche scientifique	18 heures
07	Narration et outils numériques	<ul style="list-style-type: none"> - Data visualisation - Infographies, storytelling - Podcast, vidéo courte, IA, outils numériques - Formats pour réseaux sociaux 	Rendre l'information scientifique attrayante, moderne et accessible	12 heures
08	Atelier pratique et projet final	<ul style="list-style-type: none"> - Production d'un contenu réel (article, podcast, reportage...) - - Accompagnement, retour d'expérience, restitution finale 	Mettre en œuvre l'ensemble des compétences acquises	18 heures

Contacts

E-mail : afriqueone@asca.africa
 WhatsApp : +225 07 47 73 82 28

Amoureux de la science et de l'information de qualité, merci de vous associer à cet événement.

