



CAMRS

Communauté Africaine
des Managers des
Revue Scientifiques

CATALOGUE DES COURS CAMRS

Formations professionnelles pour managers de revues scientifiques africaines

La Communauté Africaine des Managers des Revues Scientifiques (CAMRS) propose un programme de formations pratiques destiné à accompagner les éditeurs, managers et responsables de revues scientifiques africaines dans la professionnalisation de leurs pratiques éditoriales et le renforcement de la qualité scientifique de leurs publications.

Ces cours ont été conçus par et pour des managers de revues, en tenant compte des réalités du contexte africain et des standards internationaux de l'édition scientifique.

Les cours sont accessibles à tout membre de la CAMRS et disponibles sur la plateforme communautaire Fluent Community.

Chaque membre peut s'inscrire librement aux cours de son choix, selon ses besoins professionnels.

POURQUOI S'INSCRIRE AUX COURS CAMRS ?

En vous inscrivant aux formations CAMRS, vous apprendrez à :

- Gérer efficacement une revue scientifique de A à Z ;
- Améliorer la qualité éditoriale et scientifique de vos publications ;
- Renforcer l'éthique, la transparence et la crédibilité de votre revue ;
- Accroître la visibilité et l'indexation de vos contenus ;
- Maîtriser les outils numériques essentiels.

MODULE 1 :

GESTION ÉDITORIALE DES REVUES



Objectifs

Maîtriser le workflow complet d'une revue scientifique
Structurer efficacement l'organisation éditoriale

Contenus clés

- Rôles et responsabilités des acteurs
- Planification éditoriale et calendrier de publication
- Workflow de la soumission à la publication
- Assurance qualité et contrôle éditorial

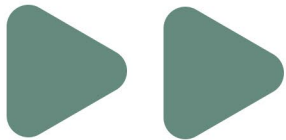
Livrables

Organigramme éditorial interactif
Calendrier éditorial type

Checklist de contrôle qualité

MODULE 2

RÔLES, COMPÉTENCES ET COORDINATION DES ACTEURS



MODULE 3

PEER-REVIEW & ÉTHIQUE SCIENTIFIQUE



Objectifs

- Clarifier les missions de chaque acteur
- Améliorer la coordination et la communication

Contenus clés

- Compétences du rédacteur en chef et de l'équipe éditoriale
- Responsabilités des reviewers et des auteurs
- Fonctions techniques et éthiques

Livrables

Fiches pratiques par rôle
Matrice de responsabilités (RACI)

Objectifs

- Garantir l'intégrité scientifique
- Renforcer la crédibilité des revues

Contenus clés

- Types et organisation du peer-review
- Conflits d'intérêts, plagiat et fraude
- Feedback constructif et décisions éditoriales

Livrables

Charte éthique de publication
Modèles de rapports de reviewers

MODULE 4

INDEXATION, VISIBILITÉ ET IMPACT



Objectifs

Accroître la visibilité et l'impact scientifique

Contenus clés

- Critères d'indexation (DOAJ, AJOL, Scopus, WoS)
- SEO académique et communication scientifique
- Bibliométrie et altmetrics

Livrables

Dossier type d'indexation
Tableau de suivi des indicateurs d'impact

MODULE 5

TRANSFORMATION NUMÉRIQUE & OUTILS TECHNIQUES



Objectifs

- Développer l'autonomie technique des équipes

Contenus clés

- OJS/PKP : installation et paramétrage
- Gestion des utilisateurs et rôles
- Plugins, maintenance et sécurité
- Dépannage et support technique

Livrables

Guide technique illustré
Plan de maintenance et sécurité

MODULE 6

DÉVELOPPEMENT, DURABILITÉ & STRATÉGIE



Objectifs

- Assurer la pérennité institutionnelle et financière

Contenus clés

- Gouvernance éditoriale
- Modèles de financement et partenariats
- Planification stratégique

Livrables

Modèle de gouvernance
Plan stratégique de la revue

MODULE 7

RÉDACTION SCIENTIFIQUE & ACCOMPAGNEMENT DES AUTEURS



Objectifs

- Améliorer la qualité des manuscrits

Contenus clés

- Structure IMRaD
- Clarté scientifique et normes rédactionnelles
- Coaching et ateliers auteurs

Livrables

Guide de rédaction scientifique
Checklist auteur-éditeur

MODULE 8

ÉDITION LINGUISTIQUE & MULTILINGUISME



MODULE 9

DROITS D'AUTEUR, LICENCES & OPEN ACCESS



Objectifs

- Renforcer la qualité linguistique et l'internationalisation

Contenus clés

- Édition linguistique vs scientifique
- Traduction et gestion multilingue

Livrables

Politique linguistique de revue
Workflow d'édition linguistique

Objectifs

- Sécuriser juridiquement les publications

Contenus clés

- Copyright et licences Creative Commons
- Politiques Open Access

Livrables

Modèles de contrats auteurs
Politique Open Access

MODULE 10

GESTION DES CRISES ÉDITORIALES



Objectifs

- Préserver la crédibilité de la revue
- Contenus clés
- Rétractations et corrections
- Conflits éditoriaux et communication de crise

Livrables

Manuel de gestion des crises

MODULE 11

LEADERSHIP ÉDITORIAL & MANAGEMENT D'ÉQUIPE



Objectifs

Développer un leadership éditorial durable

Contenus clés

- Gestion des équipes bénévoles
- Résolution des conflits
- Planification de la succession

Livrables

Guide de leadership éditorial
Plan de succession

MODULE 12

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE & ÉDITION SCIENTIFIQUE



Objectifs

- Encadrer l'usage responsable de l'IA
- Contenus clés
- IA et rédaction scientifique
- Détection et politiques IA

Livrables

Politique IA de la revue

MODULE 13

CRÉATION ET LANCEMENT D'UNE REVUE SCIENTIFIQUE



Objectifs

- Créer des revues crédibles et durables

Contenus clés

- Étude de faisabilité
- Mise en place des organes éditoriaux

Livrables

Checklist de création

Plan de lancement sur 24 mois

MODULE 14

ÉVALUATION & AUDIT ÉDITORIAL DES REVUES



Objectifs

- Améliorer la qualité éditoriale
- Contenus clés
- Indicateurs de qualité
- Audit interne et externe

Livrables

Grille d'audit CAMRS

Rapport d'autoévaluation

MODULE 15

**REVUES SCIENTIFIQUES,
SOCIÉTÉ & POLITIQUES
PUBLIQUES**



Objectifs

- Renforcer l'impact sociétal de la recherche

Contenus clés

- Science ouverte et politiques publiques
- Valorisation de la recherche africaine

Livrables

Plan de diffusion à impact sociétal

STRUCTURE DU PARCOURS

**Niveau Fondamental
Modules 1 à 5**

**Niveau Avancé
Modules 6 à 10**

**Niveau Expert
Modules 11 à 15**

**Infoline
+243 825 245 966**

**contact@camrs-africa.org
info@camrs-africa.org**