

Atelier Publication scientifique
- Université d'été de la Francophonie -

Je publie mon article !

Appel ouvert du 10 avril 2024 au 10 mai 2024

Dans le cadre de l'Université d'été de la Francophonie organisée à Rabat (Maroc) par l'Académie internationale de la Francophonie scientifique (AIFS), en octobre 2024, l'AUF lance un dispositif international de préparation et d'aide à la publication scientifique. Il cherche à développer un vivier mondial de jeunes chercheurs publiant en langue française.

En Phase 1, les **doctorants des universités membres en Europe centrale et orientale (cf. www.auf.org/les_membres/nos-membres/)** sont appelés à répondre à cet appel à manifestation d'intérêt. Les candidats retenus suivront un atelier de 12 heures autour de la méthodologie de la Publication scientifique. À l'issue de l'atelier, les participants pourront proposer un article qui sera soumis à une révision en double aveugle.

Deux lauréats seront sélectionnés par région pour passer à la Phase 2. Ils seront accompagnés par des experts dans l'amélioration de leur article et seront invités à participer à l'Université d'été de la Francophonie. À cette occasion, ils pourront concourir pour que leur article soit sélectionné puis publié dans l'une des revues partenaires.

1. PRESENTATION ET OBJECTIFS

En Phase 1, l'atelier décentralisé « Publication scientifique » se déroule dans le pays d'origine des candidat.e.s. Il vise à leur fournir les meilleurs outils pour élaborer et promouvoir un article scientifique en respectant les normes académiques de haut niveau. Il permet aux participant.e.s de faire aboutir leur projet en un article achevé qui sera soumis à une révision en double aveugle.

À l'issue de l'atelier, les participant.e.s sélectionné.e.s seront en mesure :

- de développer un article selon des techniques de rédaction scientifique pertinentes ;
- de mettre en place des stratégies de découvrabilité d'un article scientifique.

L'atelier est construit autour de deux modules :

- La méthodologie de la rédaction scientifique (6 heures)
- Procédures de publication et de valorisation scientifique (6 heures).

À la fin de l'atelier, les participant.e.s pourront candidater à l'Université d'été de la Francophonie. Ils devront alors présenter un article complet respectant des normes préétablies. Les articles seront soumis à une révision en double aveugle effectuée par des réviseurs spécialistes du domaine. Le comité scientifique de l'AUF-ECO sélectionnera les deux meilleures publications : leurs auteur.e.s seront invité.e.s à participer à l'UDEF et, dans l'intervalle, seront accompagné.e.s étroitement par un expert dans la révision de leur article. Les articles révisés seront soumis aux revues partenaires pour expertise.

Pour la Phase 2, les 20 lauréat.e.s issu.e.s des 10 directions régionales de l'AUF se retrouveront à Rabat (Maroc) pour l'UDEF où 4 ateliers scientifiques leur seront proposés. Lors de l'événement final, les revues partenaires de haut niveau entendront les lauréats et sélectionneront les articles à retenir pour publication. Les articles non retenus par les revues partenaires feront l'objet d'un numéro spécial des Cahiers de l'UDEF.

2. CONTENU

- **Module 1 - Méthodologie de la rédaction scientifique (6h)**

La production d'un article scientifique fait appel à des compétences méthodologiques liées aussi bien à la conception qu'à la rédaction. Elle implique, entre autres, la planification de l'article et de ses grandes parties (introduction, démarche, analyse et interprétation, discussion, conclusion...), l'adoption d'un style d'écriture académique, la mise en place d'un abstract et le choix de mots-clés percutants, l'adaptation aux normes de référencement et d'édition adoptées par la charte éditoriale de la revue visée... Actuellement, elle peut également prendre appui sur l'intelligence artificielle afin d'optimiser le processus d'écriture (génération de tableaux, gestion des références, lisibilité rédactionnelle etc.). Ce module a pour objectif principal de permettre aux participant.e.s d'acquérir des compétences aigues aux niveaux linguistique et critique qui leur facilitent la rédaction d'un article scientifique

- **Module 2 - Procédures de publication et de valorisation scientifique (6h)**

La rédaction d'un article scientifique ne se limite pas à sa simple soumission ni à sa publication. Sa valorisation constitue une étape importante permettant d'optimiser la visibilité et l'impact de la recherche menée. Ceci implique, entre autres, la mise en adéquation de l'article avec les demandes de révision, la pertinence de la promotion de l'article sur les plateformes académiques, l'optimisation de la présence en ligne, la communication scientifique, la lecture des évaluations d'impact... Actuellement, elle prend en compte également l'intelligence artificielle dans la mise en place d'une algorithmie d'impact, entre autres. Ce module a pour objectif principal de doter les participant.e.s des outils nécessaires à leur visibilité scientifique, académique et professionnelle.

3. DUREE ET LIEU

En Phase 1, l'atelier « Publication scientifique » se déroulera sur deux jours, de 9 h à 16h

- à Tirana, pour les doctorants de Albanie et Kosovo, les 16-17 mai 2024
- à Bucarest, pour les doctorants de Roumanie, les 17-18 juin 2024
- à Chisinau, pour les doctorants de Moldova et Ukraine, les 20-21 juin 2024
- à Erevan, pour les doctorants de Arménie et Géorgie, les 20-21 juin 2024
- à Sofia, pour les doctorants de Bulgarie, les 24-25 juin 2024.

En Phase 2, pour les deux lauréat.e.s de l'AUF-ECO, il est à noter que l'Université d'été de la Francophonie se déroulera à Rabat (Maroc), fin 2024 et que les frais de transport et de séjour seront pris en charge.

4. CANDIDATURE

Critères d'éligibilité

Au moment du dépôt de leur candidature, les candidat.e.s doivent :

- être inscrits en cycle doctoral dans un établissement membre de l'AUF
- démontrer un engagement antérieur significatif en rédaction scientifique (formation, communication, publications...)
- avoir une maîtrise avancée du français écrit, parlé et lu.

Dossier de candidature

Le dossier de candidature, pour être recevable, doit comprendre la totalité des pièces suivantes :

- Formulaire de candidature dûment remplis
- Lettre de motivation (1 page) et CV
- Lettre de soutien du directeur de thèse
- Projet original de publication autour d'une thématique précisée (1 page).

Toutes les pièces constitutives du dossier doivent être rédigées en langue française. L'absence d'un document entraîne automatiquement l'irrecevabilité du dossier. Tout autre document considéré utile peut être ajouté au dossier.

NB : En Phase 1, l'atelier « Publication scientifique » sera assuré pour un nombre de 10 à 15 candidats sélectionnés.

5. SELECTION DES CANDIDATURES

En Phase 1, les dossiers de candidatures doivent être envoyés avant le 10 mai 2024, à l'adresse suivante : recherche-innovation-eco@auf.org

Le processus de sélection pour l'atelier « Publication scientifique » se déroule en trois étapes :

- Vérification de la conformité administrative des dossiers et de leur recevabilité ;
- Évaluation des dossiers ;
- Sélection des candidatures.

Veuillez noter qu'une attention particulière sera accordée aux candidatures proposant un projet d'article traitant de l'Intelligence artificielle et de ses implications (éthiques, politiques, médicales, environnementales, économiques, éducatives etc.).

En Phase 2, la sélection des deux lauréat.e.s pour l'Université d'été de la Francophonie est tributaire des révisions des articles en double aveugle. Elle prend appui sur les membres sollicités lors du processus de sélection précédent.

6. PRISE EN CHARGE

En Phase 1, pour l'atelier « Publication scientifique », l'AUF, l'AIFS et leurs partenaires prendront en charge :

- Les frais de formation ;
- Les pauses café ;
- Les frais de mentorat des lauréat.e.s jusqu'en octobre 2024.

En Phase 2, pour les deux lauréat.e.s retenu.e.s pour l'Université d'été de la Francophonie, l'AUF, l'AIFS et leurs partenaires prendront en charge les frais :

- du billet d'avion aller/retour vers et de Rabat/Casablanca ;
- du visa (si applicables) ;
- d'hébergement ;
- de restauration ;
- des activités culturelles et touristiques.

Les lauréat.e.s sont responsables de respecter les formalités d'obtention du visa. Une lettre d'invitation leur sera délivrée pour faciliter leurs démarches.

7. CALENDRIER

Phase 1

10 avril 2024 – lancement de l'appel à candidature
 10 mai 2024 – clôture de l'appel
 Mai-juin 2024 – déroulement des Ateliers « Publication scientifique »
 15 août 2024 – soumission des articles
 9 septembre 2024 – annonce des lauréats

Phase 2

Jusqu'au 30 septembre 2024 – Mentorat des lauréats
 1^{er} octobre – Soumission de la version révisée de l'article aux réviseurs des revues partenaires
 Fin 2024 – Université d'été de la Francophonie, à Rabat.

8. CONTACT

Pour toute question relative à l'appel, merci de nous contacter dans une de nos implantations :

Direction régionale AUF – Europe Centrale et Orientale

13-19, Rue Alecu Russo, 7^{ème} étage, app. 14, Bucarest, Roumanie

Courriel : recherche-innovation-eco@auf.org

Bureau National AUF Albanie

Rue Elbasanit, salle 108, Tirana, Albanie

+ AUF - Europe Centrale et Orientale

Téléphone: +355 68 60 145 45
Courriel : europa-centrale-orientale@auf.org
<https://www.facebook.com/auf.albanie>

Bureau National AUF Arménie

42 rue Toumanian, Erevan, Arménie
Téléphone: +374 10 54 39 09
Courriel : europa-centrale-orientale@auf.org
<https://www.facebook.com/auf.armenie>

Bureau National AUF Bulgarie

15, Bul. Tzar Osvoboditel, Sofia, Bulgarie
Téléphone: +359 2 955 95 71
Courriel : bureau-bulgarie@auf.org
<https://www.facebook.com/auf.bulgarie>

Bureau National AUF Géorgie

36 avenue Tchavtchavadzé, Tbilissi, Géorgie
Téléphone: +995 (32) 91 60 08
Courriel : info@ge.auf.org

Bureau national AUF Moldova

78, rue 31 August 1989, UTM, bât.2, 2ème étage, Chisinau, Moldova
Téléphone: +373 (22) 23 75 35
Courriel : bn-moldova@auf.org
<https://www.facebook.com/AUF.Moldavie>

Consulter le site <https://www.auf.org/europa-centrale-orientale> pour les mises à jour éventuelles.

9. ANNEXE – DOMAINES SCIENTIFIQUES et DISCIPLINES

domaine	discipline	domaine	discipline
Biotechnologies	Biotechnologie environnementale	Sciences de la Terre	Géographie physique
	Biotechnologie industrielle		Géologie
	Biotechnologies médicales		Géophysique et géodésie
Mathématiques, statistiques et informatique	Informatique		Océanographie
	Mathématiques		Sciences de l'environnement
	Statistiques		Sciences hydrologiques
Sciences agricoles	Agriculture		Téledétection
	Agroalimentaire	Aménagement et urbanisme	
	Agronomie	Anthropologie	
	Pêche, halieutique	Archéologie	
	Production laitière	Architecture	
	Productions animales	Arts	
Sciences de l'éducation	Sylviculture, foresterie	Géographie humaine	
	Éducation des adultes	Histoire	
	Enseignement spécialisé	Langues	
	Formation à distance	Linguistique	
	Formation des enseignants	Littératures	
	Ingénierie des formations	Philosophie, morale et religion	
	Pédagogie	Philologie	
	Didactique	Théologie	
Technologies éducatives	Systèmes éducatifs	Traduction	
		Sciences	Biologie

Sciences de l'ingénieur	Génie aérospatial	naturelles	Écologie
	Génie agroalimentaire		Microbiologie
	Génie agroenvironnemental		Phytologie et botanique
	Génie chimique		Zoologie
	Génie civil, géologique et minier	Sciences de la matière	Chimie
	Génie des matériaux et de la métallurgie		Physique
	Génie électrique, électronique et de la technologie	Sciences sociales	Criminologie
	Génie industriel		Démographie
	Génie mécanique		Psychologie
	Génie physique		Sciences de l'administration
Sciences de l'Univers	Astronomie		Sciences de l'information
	Météorologie et autres sciences de l'atmosphère		Sciences de la gestion
Sciences de la santé	Médecine		Sciences économiques
	Médecine vétérinaire		Sciences juridiques
	Médecines alternatives		Sciences politiques
	Santé publique et salubrité de l'environnement		Sociologie
	Soins de réadaptation	Technologies de l'information et de la communication (TIC)	
	Pharmacologie	Tourisme	
	Soins infirmiers, nutrition, diététique	Travail social	