

**Atelier Publication scientifique**  
**- Université d'été de la Francophonie -**  
**Je publie mon article**  
*Appel ouvert du 4 au 28 février 2024*

Dans le cadre de l'Université d'été de la Francophonie (UDEF) organisée par l'Académie internationale de la Francophonie scientifique (AIFS) en juillet 2025, l'AUF lance un dispositif international de préparation et d'aide à la publication scientifique. Ce dispositif a pour but de développer un vivier mondial de jeunes chercheur·euse·s publiant en langue française.

En **Phase 1**, les doctorant·e·s des universités membres de l'AUF dans les Amériques (voir : [https://www.auf.org/les\\_membres/](https://www.auf.org/les_membres/)) ayant un projet original de publication en français sont appelé·e·s à répondre à cet appel à manifestation d'intérêt. Les projets d'article scientifique s'inscrivant dans tous les champs disciplinaires et portant sur toutes les thématiques sont admissibles. Entre 15 et 20 participant·e·s seront retenu·e·s pour suivre un atelier de **12 heures** portant sur la publication scientifique. Au terme de cet atelier, les participant·e·s qui le souhaitent pourront proposer un article qui sera soumis à une révision en double aveugle.

Deux lauréat·e·s seront sélectionné·e·s pour passer à la **Phase 2**. Ces lauréat·e·s seront accompagné·e·s par des expert·e·s dans l'amélioration de leur article et seront invité·e·s à participer à l'UDEF qui aura lieu à la fin du mois de juillet (ville et pays à confirmer). 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 « 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 des normes académiques de haut niveau. Il permet aux participant·e·s de faire aboutir leur projet en un article 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;
- Les procédures de publication et de valorisation scientifique.

À la fin de l'atelier, les participant·e·s pourront candidater à l'UDEF. Ils devront alors présenter un article complet respectant des normes préétablies. Les articles seront soumis à une révision en double aveugle effectuée par des réviseur·e·s spécialistes du domaine. Le comité scientifique 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·e expert·e dans la révision de leur article. Les articles révisés seront soumis aux revues partenaires pour expertise.

Dans la Phase 2, les lauréat·e·s issu·e·s des 9 directions régionales de l'AUF se retrouveront pour l'UDEF où 4 ateliers scientifiques leur seront proposés. Lors de l'événement final, les revues partenaires de haut niveau entendront les lauréat·e·s 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 INDICATIF

### Introduction et présentations (1h)

#### Module 1. La méthodologie de la rédaction scientifique (7h, en 2 jours)

La production d'un article scientifique fait appel à des compétences méthodologiques liées aussi bien à la conception qu'à la rédaction. Elle inclut, 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 résumé et le choix de mots-clés percutants ainsi que l'adaptation aux normes de référencement et d'édition adoptées par la charte éditoriale de la revue visée. 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 aux niveaux linguistique et critique facilitant la rédaction d'un article scientifique

#### Module 2. Les procédures de publication et de valorisation scientifique (4h)

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 et la lecture des évaluations d'impact. Actuellement, elle prend en compte aussi 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

### Phase 1

L'atelier se déroulera du 8 au 10 avril 2025 en format hybride. Voici l'horaire préliminaire :

Mardi 8 avril : 9h30-12h et 13h-15h

Mercredi 9 avril : 9h30-12h et 13h-15h

Jeudi 10 avril : 9h30-12h et 13h-15h

Les participant.e.s qui résident dans la région de Montréal sont vivement incité.e.s à suivre l'atelier en personne dans les locaux montréalais de l'AUF. Les participant.e.s qui résident à l'extérieur de la région de Montréal seront invité.e.s à suivre l'atelier sur Teams\*.

Adresse de l'AUF à Montréal :  
Pavillon Jean-Marc Léger  
3034, Boul. Édouard-Montpetit  
Montréal (Québec) H3T 1J7

\*Certaines parties de l'atelier pourraient être offertes en présentiel dans d'autres villes que Montréal si le nombre de participant.e.s le justifie.

### En Phase 2

Deux lauréat.e.s participeront à l'UDEF à la fin du mois de juillet 2025. Les frais de transport et de séjour seront pris en charge par l'AUF.

## 4. CANDIDATURE

### Critères d'admissibilité

- Au moment du dépôt de leur candidature, les candidat.e.s doivent :
- Être inscrits en cycle doctoral dans un établissement membre de l'AUF situé dans les Amériques et avoir déjà débuté leur première session
- Démontrer un engagement antérieur en rédaction scientifique (formation, communication, publications, etc.)
- Avoir une maîtrise avancée du français écrit, parlé et lu

### Dossier de candidature

Pour être recevable, le dossier de candidature doit comprendre la totalité des pièces suivantes, à joindre au formulaire de candidature :

- Lettre de motivation (1 page)
- CV
- Lettre de soutien du directeur ou de la directrice de thèse
- Projet original d'article scientifique (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.

## 5. SÉLECTION DES CANDIDATURES

En **Phase 1**, les dossiers de candidatures doivent être déposés sur la plateforme en ligne (<https://appels-propositions.auf.org/appel-a-manifestation-d-interet---atelier-publication-scientifique-ameriques->) avant le **28 février 2025 à 23h59** (heure de Montréal).

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

- Vérification de la recevabilité;
- Évaluation des dossiers;
- Sélection des candidatures.

Les projets d'article scientifique s'inscrivant dans tous les champs disciplinaires et portant sur toutes les thématiques sont admissibles. 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'UDEF est fondée sur les révisions des articles en double aveugle.

## 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-repas des participants en présentiel;
- les frais de mentorat des lauréat.e.s;

En **Phase 2**, pour les deux lauréat.e.s retenu.e.s pour l'UDEF, l'AUF, l'AIFS et leurs partenaires prendront en charge les frais :

- du billet d'avion aller-retour
- du visa (si applicable) ;
- 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

4 février 2025 – Lancement de l'appel à candidature  
28 février 2025 – Clôture de l'appel  
8 au 10 avril 2025 – Atelier « Publication scientifique » à Montréal  
5 mai 2025 – Soumission des articles  
30 mai 2025 – Sélection des articles finalistes  
15 juin 2025 – Sélection des deux lauréat.e.s

### Phase 2

Jusqu'au 18 juillet 2025 – Mentorat des lauréat.e.s  
Fin juillet 2025 (date à confirmer) – UDEF  
1<sup>er</sup> septembre 2025 – Soumission de la version révisée de l'article aux réviseurs des revues partenaires

## 8. CONTACT

Pour toute question relative à l'appel, merci de nous contacter à l'adresse suivante :  
[hugo.l-deslongchamps@auf.org](mailto:hugo.l-deslongchamps@auf.org)