

La publication scientifique aujourd'hui en STM

- **Nom du ou des intervenant(s) :** Annaïg Mahé (maître de conférences, URFIST de Paris)
- **Durée de la formation :** 6 heures, réparties sur 1 journée
- **Langue de l'intervention :** Français
- **Public prioritaire :** 1A 2A 3A et + Aucun/Tous – Sciences fondamentales et appliquées, médecine
- **Lieu de la formation :** Urfist de Paris, 17 rue des Bernardins, 75005 Paris
 Dans les locaux de l'établissement demandeur
- **Équipements de salle nécessaires :** Ordinateurs fixes
 Connexion wifi
 Vidéoprojecteur
 Tables de réunion/discussion
 Autre : Tableau/Paperboard, Internet
- **Matériel nécessaire :** Ordinateurs portables personnels
 Autres périphériques connectés (smartphone, tablette...)
 Aucun (hors matériel de prise de note)

- **Programme :**

Le processus de publication est encore souvent un implicite de l'activité du chercheur. Cette formation propose une synthèse des éléments importants à connaître pour publier et valoriser ses résultats de recherche de la manière la plus efficace possible.

- La place de la publication scientifique dans l'activité de recherche
 - Description de la chaîne production-diffusion des connaissances scientifiques et acteurs impliqués (chercheurs, sociétés savantes, éditeurs, bibliothèques, etc.)
 - Métiers de l'édition et fonctionnement éditorial des revues scientifiques : processus de soumission, normes de rédaction, signature scientifique, validation par les pairs
 - La publication scientifique et l'évaluation : objectifs, outils, perspectives
- Évolutions actuelles du monde éditorial induites par le développement des ressources numériques
 - Nouveaux modèles économiques et éditoriaux
 - Explicitation du mouvement du libre accès à l'information scientifique et des archives ouvertes et ressources et services associés
- Droits et devoirs de la publication scientifique
 - Droits d'auteur

- Contrats d'édition
- Éthique de la publication
- Plagiat et formes de protection de la publication

• **Pré-requis** : aucun

• **Objectifs – compétences à acquérir** :

À l'issue de cette formation, les stagiaires sauront :

- d'appréhender l'environnement de la publication scientifique
- de comprendre les mécanismes de la chaîne de production et de diffusion des connaissances scientifiques ainsi que les normes et les modalités de validation et d'évaluation en vigueur dans des contextes disciplinaires variés, et le contexte juridique de la publication scientifique.
- de prendre en compte les contraintes et les possibilités en vue d'anticiper et de définir une stratégie de publication

• **Nombre de participants** : 8 minimum 14 maximum

• **Méthode(s) pédagogique(s)** : Exposé, démonstrations, échanges