

# ATELIERS D'ECRITURE SCIENTIFIQUE POUR CHERCHEURS ET DOCTORANTS



EDP Sciences propose désormais des ateliers d'écriture scientifique destinés à la prochaine génération d'auteurs.

## DES ATELIERS PRATIQUES ET INTERACTIFS

Les ateliers sont délivrés sur place pour assurer une participation concrète des jeunes chercheurs.

Les ateliers ont été conçus sur un modèle entièrement original.

Ils peuvent être adaptés aux besoins des étudiants et jeunes chercheurs de vos institutions.

- En Anglais ou Français
- D'une session d'une heure focalisée sur un thème à un atelier de deux jours
- En amphithéâtre ou en groupes de travail restreints
- Adaptés à des domaines de recherche spécifiques
- Incluent des jeux de rôle, tests de connaissances et exercices

## ADAPTÉS À VOS BESOINS

## PRÉSENTÉS PAR DES PROFESSIONNELS DE L'ÉDITION SCIENTIFIQUE ET DES RÉDACTEURS DE REVUES

Les ateliers sont animés par des éditeurs professionnels d'EDP Sciences titulaires d'un doctorat.

Des rédacteurs en chef représentant des revues de tous domaines scientifiques participent également à ces ateliers et partagent leur expérience dans le domaine éditorial et une connaissance approfondie du processus de publication.

Pour plus d'informations ou pour organiser un atelier, veuillez contacter [masterclass@edpsciences.org](mailto:masterclass@edpsciences.org)

Comprendre le processus de relecture par les pairs et aboutir à la publication de ses résultats peut être intimidant pour les jeunes chercheurs. Soutenez vos chercheurs et doctorants en organisant un atelier d'écriture scientifique.

## QUEL EST LE CONTENU D'UN ATELIER ?

Un atelier de deux jours comprend :

### Une synthèse de l'édition scientifique

- Comprenant les stratégies et processus de publication, la relecture par les pairs, et l'éthique

### Rédaction et structuration d'articles

- Comprenant les titres, les résumés et figures

### Promotion des articles publiés

- Comprenant conseils pratiques des ressources

### Contribution de rédacteurs en chef

- Ce qu'ils cherchent dans les articles à évaluer et pourquoi ils sont rejetés.

### Relecture par les pairs

- Réviser des articles en utilisant le système de soumission d'une revue et recevoir des commentaires constructifs sur son article

“

## QU'EST-CE QUE LES PARTICIPANTS EN DISENT ?

«De mon point de vue, les exercices pratiques sont vraiment importants, et se mettre dans le rôle du lecteur est un bon moyen de comprendre les erreurs à éviter.»

«Cet atelier m'a donné une vue d'ensemble du monde de l'édition scientifique et il m'a ouvert les yeux sur beaucoup de choses à prendre en considération pour mes futurs écrits.»

«Cet événement était vraiment intéressant. Cela apporte la base et les outils pour écrire un bon article. Après ces deux jours, vous serez en mesure de corriger vous-même votre propre manuscrit et cela donne un aperçu du travail de lecteur.»

«Je recommande fortement cet atelier.»