

ATELIERS D'ÉDITION SCIENTIFIQUE : POUR FORMER LA NOUVELLE GÉNÉRATION D'AUTEURS, DE REVIEWERS ET DE RÉDACTEURS



EDP Sciences organise des formations à l'édition scientifique axées sur la rédaction et le peer review d'articles scientifiques pour permettre aux doctorants et aux jeunes chercheurs de mieux comprendre le paysage de l'édition académique.

DES ATELIERS PRATIQUES ET INTERACTIFS

Les ateliers sont délivrés sur place pour assurer une participation concrète des jeunes chercheurs. Des formations à distance sont également possibles.

ADAPTÉS À VOS BESOINS

Les masterclasses peuvent être adaptées 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
- Adaptées à des domaines de recherche spécifiques
- Incluent des jeux de rôle, tests de connaissances et exercices

FACILITÉS 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
edpsciences.org/masterclass





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

QUEL EST LE CONTENU D'UN ATELIER ?

Un atelier de deux jours inclut :

Rédaction et structuration d'articles

- Comprenant les titres, résumés et figures

Peer review

- Réviser des articles en utilisant le système de soumission NESTOR for Masterclasses (masterclass.nestor-edp.org) et recevoir des commentaires constructifs sur son article

Contribution de rédacteurs en chef

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

Une synthèse de l'édition scientifique

- Comprenant les stratégies et processus de publication, la science ouverte, et l'éthique

Promotion des articles publiés

- Comprenant des conseils pratiques et des ressources

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

Recommandé par

université
PARIS-SACLAY

LUMEN
LEARNING CENTER

Durham
University

 **Emergent
Scientist**

- La première revue scientifique pratique, open access, destinée aux étudiants
- Revue partenaire des ateliers d'édition scientifique

 @EDPSmasterclass

Pour plus d'informations ou pour organiser un atelier, veuillez contacter masterclass@edpsciences.org
edpsciences.org/masterclass

**Masterclasses**

**edp sciences**