

## Formation Rédiger un article scientifique

**Durée** 2 jours

**Public** Scientifiques souhaitant améliorer leur capacité de rédaction de textes scientifiques.

**Pré-requis :**

- Venir avec un projet d'article
- Avoir consulté les instructions aux auteurs de la revue pour laquelle l'article est préparé, et copies d'articles publiés par cette revue.

**Objectifs**

- Comprendre les principes de base en rédaction
- Finaliser un projet d'article personnel
- Optimiser ses publications en connaissant mieux les revues
- Comprendre les principes d'une écriture précise, claire, et concise
- Comprendre la logique de l'article original • Faire sa stratégie pour publier mieux et vite

**Sujets couverts**

1. La première version de mon article
  - o Introduction sur la rédaction: le meilleur style est l'absence de style
  - o Précision, clarté, brièveté, lisibilité
  - o Les différents types d'articles: article de recherche, éditorial, note technique, revue de littérature, correspondance
  - o Format IMRaD
  - o Les recommandations aux auteurs (ICMJE, EQUATOR, MIBBI)
2. Finaliser son projet d'article
  - o Exercice de rédaction sur les projets personnels
  - o Choisir les auteurs: critères
  - o Choisir la revue: critères de choix
  - o Les références comment les choisir? Comment les citer?
  - o Le titre
  - o Le résumé
3. Le fonctionnement des revues scientifiques Open access
  - o Modèle économique
  - o Principes d'éthique des publications scientifiques