

## LA REDACTION D'UN ARTICLE SCIENTIFIQUE – niveau 1 (PROFESSIONNELS PARAMEDICAUX)

Lieu : 101 rue de Tolbiac, 75013 Paris

### Finalité/Objectif opérationnel :

A l'issue de la formation, l'apprenant impliqué dans la recherche aura compris les bases de la rédaction d'un article scientifique en fonction des revues scientifiques.

**Public :** tout professionnel paramédical ayant un projet de publication d'un article scientifique

**Niveau préalable requis :** aucun

**Intervenant :** Hervé Maisonneuve (Consultant en rédaction scientifique)

### Objectifs pédagogiques :

- Comprendre les principes de base en rédaction médicale
- Comprendre la logique de l'article original
- Distinguer articles des revues 'qualitatives', 'quantitatives' ou 'mixtes'
- Optimiser ses publications en connaissant mieux les revues

### Méthodes pédagogiques

- Méthode informative : apport théorique de connaissances
- Méthode interrogative : questions/réponses
- Analyse des projets d'articles

### Méthodes d'évaluation :

- Quizz
- Evaluation des projets de rédaction
- Auto-évaluation

### Organisation :

1 jour (7 heures) en présentiel  
Déjeuner en commun

**Tarif : 630 € TTC**

### Contact :

Magda Saillard  
[unicancer-formation@unicancer.fr](mailto:unicancer-formation@unicancer.fr)  
T : +33 (0) 1 85 34 36 29

### Retour de nos apprenants Session 2023

Nombre de participants : 6  
Satisfaction globale : 67 % sont satisfaits de la formation.  
67 % considèrent que la formation est adaptée à leurs préoccupations professionnelles.  
100 % considèrent que les compétences acquises s'appliquent dans l'environnement du travail.  
83 % sont satisfaits de l'intervenant.

## Formation

### LA REDACTION D'UN ARTICLE SCIENTIFIQUE – niveau 1

#### Déroulé

12 juin 2024, 9h30-17h30

**Accueil des participants, tour de table, présentation du déroulement de la formation**

#### **Module 1 - Les bases de la rédaction scientifique**

- L'article original dont le format est de type IMRaD : logique scientifique
- Présentation des parties de l'article original en interaction avec les participants
- Les publications en Sciences Humaines et Sociales versus Sciences de la vie et Sciences dites dures

#### **Module 2 - Le style, les recommandations et les projets de rédaction**

- Le meilleur style est l'absence de style : précision, clarté, brièveté, lisibilité
- Le titre et le résumé d'un article original
- Les recommandations aux auteurs des revues et du groupe ICMJE et les lignes directrices du réseau EQUATOR

#### **Suite Module 2**

- Exposés par les participants de leurs projets (titre, auteurs, revue ciblée, et plan) puis discussion
- De l'auteur au lecteur : comité de rédaction, relecteurs, et réponses aux relecteurs, épreuves, etc...

#### **Module 3 - Relations avec les revues scientifiques**

- Choisir la revue (française versus anglaise)
- Choisir les auteurs et travailler avec des co-auteurs
- Mise en forme d'un manuscrit
- La lettre de couverture et les réponses aux relecteurs
- Les revues de la littérature, les 'systematic' et les 'scoping' reviews
- La science ouverte : Open access et revues électroniques ; modèles économiques ; prépublications (HAL)
- Principes d'éthiques des publications scientifiques

#### **Bilan et évaluation**