

LES FORMATIONS

Recherche

La rédaction médicale pour les professionnels paramédicaux - 2 jours

Finalités / Objectif opérationnel : A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de rédiger un article destiné à une revue scientifique et de préparer sa soumission.

Public : professionnels paramédicaux ayant un projet d'article et/ou des données d'expérimentations à publier

Niveau préalable requis : aucun

Intervenant(s) : Hervé Maisonneuve

Objectifs pédagogiques :

- Comprendre les principes de base en rédaction médicale
- Différencier les articles selon les méthodes de recherche : qualitatives ou quantitatives
- Comprendre la logique de l'article original
- Optimiser ses publications en connaissant mieux les revues
- Finaliser un projet d'article personnel à partir de données originales

Méthodes pédagogiques :

- Méthode informative : apport théorique de connaissances
- Méthode interrogative : questions/réponses (quels sont les objectifs du projet rédactionnel ?)
- Analyse des projets d'articles (sont prévus des temps pour écrire, des temps pour les commentaires de l'intervenant sur les manuscrits)

Méthodes d'évaluation :

- Quiz
- Evaluation des projets de rédaction

Retour de nos apprenants

Session 2022

Nombre de participants : 9
Satisfaction globale : 87 % sont satisfaits de la formation.
87 % considèrent que la formation est adaptée à leurs préoccupations professionnelles.
87 % considèrent que les compétences acquises s'appliquent dans l'environnement du travail.
100% sont satisfaits de l'intervenant.

Dates :

24 et 25 mai 2023 - **Présentiel**

Tarif :

1 260 € TTC
2 jours - (14 heures)

Informations pratiques :
contact : unicancer-formation@unicancer.fr ☎ 07 61 14 06 27 / 01 44 23 04 04

La rédaction médicale pour les professionnels paramédicaux - 2 jours

Déroulé de la formation

- Présentiel -

Mercredi 24 mai 2023 / 9h00-17h00

9h00 - 9h30 : Accueil des participants et tour de table

9h30 – 12h30 : **Les bases de la rédaction scientifique**

- Objectifs
- Les publications en Sciences Humaines et Sociales versus Sciences de la vie et Sciences dites dures
- L'article original dont le format est de type IMRaD : logique scientifique
- Le meilleur style est l'absence de style : précision, clarté, brièveté, lisibilité
- Exposés par les participants de leurs projets
- Les recommandations aux auteurs des revues et du groupe ICMJE les lignes directrices du réseau EQUATOR

12h30 – 13h30 : Pause déjeuner

13h30 -17h00 : **Exercice de rédaction d'un article original**

- Préparer le plan et ordonner les idées des articles en préparation
- Introduction
- Méthodes
- Résultats et illustrations
- Les verbatims

Jeudi 25 mai 2023 / 9h00-17h00

9h00 - 10h30 : **Exercice de rédaction d'un article original (suite)**

- Synthèse de la première journée, et discussion des objectifs
- Exercice de rédaction sur les projets personnels : reprise des parties introduction, méthodes et résultats
- La discussion de l'article original en 5 parties

10h30 – 12h30 : **La revue et la mise en forme**

- Choisir la revue (française versus anglaise)
- Choisir les auteurs et travailler avec des co-auteurs
- Les 'contributeurs' CReDIT
- Mise en forme d'un manuscrit
- La lettre de couverture et les réponses aux relecteurs

12h30 – 13h30 : Pause déjeuner

13h30 -14h00 : **Reuves de la littérature, titre, résumés**

14h00 – 15h00 : **Exercice de rédaction sur les projets personnels**

15h00 – 16h00 : **Le fonctionnement des revues scientifiques**

16h00 – 17h00 : **Bilan et évaluation**