



FORMATIONS SCIENTIFIQUES

Proposées par le COMITÉ SCIENTIFIQUE de la CIDMEF

Le comité scientifique et de recherche de la CIDMEF propose des FORMATIONS (aux juniors, ET aux séniors) pour améliorer la production scientifique.

1. Dix FORMATIONS :

- 1. Formation à la rédaction médicale et scientifique :** Principes internationalement reconnus. L'importance du résumé. Recommandations aux auteurs. Les différents chapitres. Les erreurs à ne pas commettre. Références.
- 2. Formation à l'expression scientifique (orale et affichée) :** Grands principes de base. Aspects scientifiques et de présentation. Tenue, adaptation au lieu, à l'espace. Gestion du temps. Aides audiovisuels. Réalisation. Le poster.
- 3. Lutte contre la fraude, le plagiat, les revues prédatrices :** Définitions. Fraude. Plagiat. Exemples. Conséquences. Repérer les revues prédatrices.
- 4. Aides à la préparation de thèses scientifiques :** Principes de rédaction. Les différentes étapes. Choix du sujet. Choix du directeur. Erreurs à ne pas commettre. La présentation orale.
- 5. Bases pédagogiques en matière scientifique :** Applications des principes de base pour l'enseignement, l'expression scientifique. Exemples.
- 6. Management, aide à la structuration, des revues pour « experts » :** Comprendre le fonctionnement d'une revue scientifique, et les modèles économiques. Savoir gérer une revue (comité de rédaction, peer-review). Faire présenter les participants sur des cas de leur expérience. Programme basé sur le manuel OMS (actualisé) : Manuel pour les rédacteurs de revues des sciences de la santé (2010).
- 7. Intégrité scientifique :** Comprendre les motivations qui conduisent à des pratiques douteuses en recherche, ou frauder. Evaluer l'ampleur et les conséquences des méconduites en recherche. Apprendre à détecter les cas de méconduite et à les prendre en charge.
- 8. Formation des bibliothécaires, spécialistes en TIC (Mise en place et gestion de dépôts institutionnels) :** Formation bibliothécaires et responsables TIC des institutions. Création et alimentation de dépôts institutionnels (DSpace). Soutien à diffusion des travaux des chercheurs et étudiants (thèses, mémoires, articles...)
- 9. Aide à la recherche bibliographique (bibliothécaires et enseignants) :** Initiation à l'utilisation de PubMed, Lissa, Scholar Google - et ensuite l'insertion dans Zotero.
- 10. Formation à la gestion bibliographique avec ZOTERO.** (Une journée). Logiciel gratuit et open source pour : Stocker vos références bibliographiques, vos fichiers pour constituer votre bibliothèque numérique. Organiser et citer vos références dans vos articles. Partager vos références dans une bibliothèque de groupe. Atelier d'initiation : Comment installer Zotero, collecter les références, organiser sa bibliothèque, citer et rédiger dans Word, sauvegarder sa bibliothèque. Sessions en ligne possible.

2. En pratique :

- Demande d'un Doyen, Directeur d'établissement, Président d'Université.
Préparation, en amont, qui doit être simple, souple, pour être efficace. Mais sérieuse..., entre un responsable local et l'expert intervenant.
- Séminaires en présentiel, interactifs, avec travaux de groupes, de deux jours en moyenne (adaptables, Zotero : un jour), 30 participants maximum (3 groupes pour travaux de groupes). D'autres actions éventuelles (conférences, mises au point, formations spécialisées) en fonction des besoins, des expertises des intervenants... Formations à distance selon possibilités ?
- Une PRÉSENCE effective (participation à TOUTES les séances) ET une PARTICIPATION active, permettent d'obtenir une ATTESTATION officielle de la CIDMEF.

3. Frais :

- Billets d'avion : la faculté est chargée de trouver le financement, si besoin auprès de différents organismes (ambassades, AUF, Instituts, CIDMEF)
- Hébergement et prise en charge sur place par la structure d'accueil. Pour les participants, inscriptions payantes préalables (localement).
- L'expert intervient à titre de bénévole.

4. Contacts :

Pr Olivier Armstrong, *Directeur de CIDMEF-sciences*, armstrongolivier3@gmail.com

Pr Étienne Lemarié, *Directeur adjoint de la CIDMEF*, etienne.lemarie@univ-tours.fr

Pr Yves Tremblay, *Président du Comité Scientifique de la CIDMEF*, yves.tremblay@crchudequebec.ulaval.ca