

Formation : Maîtriser la Rédaction Scientifique pour Articles et Thèses

1. La rédaction d'un article scientifique

- Introduction à la rédaction scientifique
- Module 0 : Introduction
 - Module 0 : Introduction
 - Publier un article scientifique : les différentes étapes
 - Le format et la forme d'un article scientifique
 - La structure d'un article scientifique
- Module 1 : L'« Introduction » d'un article scientifique
 - Définition, rôle et organisation
 - Poser sa problématique et hypothèse de recherche
 - Les erreurs à éviter !
- Module 2 : La section « Matériels et méthodes »
 - Objectifs et caractéristiques
 - Structure et contenu de la section
 - Les erreurs à éviter et instructions aux auteurs
- Module 3 : La section « Résultats » d'un article scientifique
 - Aperçu global
 - Présenter les résultats d'un article scientifique
- Module 4 : La section « Discussion » et la « Conclusion » de l'article
 - Définition et fonction de la section « Discussion »
 - Organisation de la section « Discussion »
 - La Conclusion d'un article scientifique
- Module 5 : La rédaction du « Résumé », du titre et le choix des mots clés
 - Le « Résumé », le titre et les mots clés : rôles et enjeux
 - Le contenu de la section « Résumé »
 - Rédiger le Titre de l'article et choisir les mots clés

2. Les bases de la rédaction d'une thèse et du mémoire

- Structure et contenu de la proposition de thèse ou du mémoire
- Format de présentation
- Page de couverture
- Structure du sommaire
- Structure de l'introduction
- Cadre théorique/revue de la littérature
- Méthodologie
- Structure de la conclusion
- Critères de succès d'un bon rapport de thèses
- Critères d'échec d'un mauvais rapport de thèses

Nous contacter:
Doussou Formation
Email: info@doussou-formation.com
<http://doussou-formation.com>

