

SOI6700 INITIATION À LA RÉDACTION SCIENTIFIQUE

ÉTÉ 2016

PROFESSEURE

Responsable du cours : Roxane Borgès Da Silva, professeure à la faculté des sciences infirmières de l'Université de Montréal.

roxane.borges.da.silva@umontreal.ca

HORAIRE ET LIEU

Cours de 15 heures offert sur deux journées intensives pendant la session d'été 2016 :

- Vendredi 27 mai : 9h00-16h30
- Lundi 30 mai : 0h00-16h30

Le cours sera donné au pavillon 7101, av. du Parc. (Local à venir)

DESCRIPTION DU COURS

Ce cours d'initiation à la rédaction scientifique s'adresse plus particulièrement aux étudiants de maîtrise et doctorat en santé qui ont fini leurs analyses de données, ont leurs résultats de recherche en main et souhaitent rédiger un article scientifique.

Le cours abordera les principes généraux de la rédaction scientifique, les différents types d'articles scientifiques et les différents types de revues selon le domaine d'étude.

Il sera composé de présentations magistrales décrivant les différentes sections d'un article (introduction, méthodes, résultats et discussion) qui seront suivies d'ateliers pratiques d'écriture.

BUT ET OBJECTIFS DU COURS

Acquérir les techniques de rédaction scientifique afin d'aider les étudiants à publier les résultats de leurs travaux de recherche.

OBJECTIFS GÉNÉRAUX

A l'issue du cours, les participants devraient :

- Connaître les techniques de rédaction scientifique
- Connaître la procédure à suivre pour soumettre un article dans une revue scientifique
- Connaître la méthode de rédaction d'un article scientifique
- Avoir rédigé une ébauche d'article scientifique

PRÉREQUIS

Il est fortement recommandé aux étudiants qui souhaiteront suivre ce cours d'avoir fini leurs analyses et d'avoir les premiers résultats de leur recherche. Ceci leur permettra d'avoir une première ébauche d'article à la fin du cours.

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

- Présentations magistrales
- Discussions en classe
- Ateliers pratiques de rédaction en classe

Ce cours se déroulera sous forme de cours magistral et d'ateliers pratiques. Les techniques de rédaction de chacune des sections de l'article scientifique seront présentées une par une. À la suite de la présentation de chaque section, les étudiants disposeront de temps pour rédiger leur section. Les écrits seront mis en commun oralement pour être améliorés par la classe.

À la fin du cours les étudiants auront rédigé une première version d'article scientifique.

MATÉRIEL PÉDAGOGIQUE

Le matériel pédagogique du cours sera disponible sur Studium :

- Présentations magistrales
- Articles et livres conseillés

ÉVALUATION

Les étudiants devront soumettre à la professeure dans les deux semaines suivant le cours une première ébauche de leur article scientifique. La participation en classe fera également partie de l'évaluation. (Succès-Échec)

HORAIRE¹

- **Vendredi 27 mai**

9h00-9h30 : Tour de table et présentation des sujets d'étude des étudiants

9h30-10h30 : Principes généraux de la rédaction scientifique

Objectifs et intérêts de la publication scientifique ; les revues scientifiques à comité de lecture ; principes généraux de la rédaction scientifique ; les différents types d'articles scientifiques ; l'article de recherche originale ;

¹ Horaire fourni à titre indicatif et sujet à modification

10h30-10h45 : Pause

10h45-12h00 : Rédaction de l'introduction

12h00-13h00: Pause diner

13h00-14h00 : Atelier pratique sur l'introduction

Ébauche de rédaction par les étudiants d'une introduction sur leur sujet d'étude

14h00-14h45 : Rédaction de la méthode (devis quantitatif et qualitatif)

14h45-15h00 : Pause

15h00-16h30 : Atelier pratique sur la méthode

Ébauche de rédaction par les étudiants de la méthode sur leur sujet d'étude

- **Lundi 30 mai**

9h00-10h00 : Rédaction des résultats

10h00-10h30 : Atelier pratique sur les résultats

Ébauche de rédaction par les étudiants des résultats sur leur sujet d'étude

10h30-10h45 : Pause

10h45-12h00 : Atelier pratique sur les résultats (suite)

12h00-13h00 : Pause diner

13h00-14h00 : Rédaction de la discussion

14h00-14h30 : Atelier pratique sur la discussion et la conclusion

Ébauche de rédaction par les étudiants de la discussion et de la conclusion sur leur sujet d'étude

14h30-14h45 : pause

14h45-15h30 : Atelier pratique sur la discussion (suite)

Ébauche de rédaction par les étudiants de la discussion et de la conclusion sur leur sujet d'étude

15h30-16h30 : Les références ; les étapes de la soumission à la revue

AVIS SUR LE PLAGIAT

Le plagiat à l'Université de Montréal est sanctionné par le Règlement disciplinaire sur la fraude et le plagiat concernant les étudiants. . **Plagier peut entraîner un échec, la suspension ou le renvoi de l'Université.**

Tous les étudiants sont invités à consulter le site web <http://www.integrite.umontreal.ca/> et à prendre connaissance du Règlement disciplinaire sur le plagiat ou la fraude concernant les étudiants.