

## SYLLABUS DE FORMATION

### METHODOLOGIE DE LA RECHERCHE \_ REDACTION ET PRESENTATION SCIENTIFIQUES (RECH/RMET 6231)

#### DESCRIPTION

Cette formation vise à initier les étudiant(e)s en thèse aux concepts et méthodes pour la rédaction d'un résumé scientifique et la présentation des résultats scientifiques de leur thèse. Le but du cours est de donner aux étudiant(e)s des clés pratiques pour mettre en valeur le fruit de leurs travaux de thèse. La formation est articulée autour de deux axes principaux :

- I. Une introduction à la présentation écrite de travaux scientifiques
- II. Une introduction à la présentation orale de travaux scientifiques

#### ENSEIGNANTS DU COURS

- Pr Abdoulaye Djimde ([adjimde@icermali.org](mailto:adjimde@icermali.org))
- Dr Dinkorma Ouologuem ([Ina@gmail.com](mailto:Ina@gmail.com))

#### PRE-REQUIS PÉDAGOGIQUES

- Cours de Méthodologie de la Recherche
- Cours de Biostatistique
- Cours d'Informatiques

#### METHODES D'ENSEIGNEMENT

- Exposés oraux des enseignants
- Exercices pratiques

#### OBJECTIFS DU COURS :

Le cours est conçu pour permettre à l'étudiant d'être en mesure de présenter aussi bien à l'écrit, qu'oralement des informations médicales ou un travail de recherche de façon attrayante et scientifique.

#### PLAN DU COURS :

1. Initiation à l'écriture d'un résumé scientifique
2. Conception et présentation d'une présentation orale
3. Conception et présentation d'une présentation affichée (poster)
4. Travaux dirigés

#### CALENDRIER ET CONTENU DES ENSEIGNEMENTS

La formation se déroule en 10 heures réparti sur 5 séances

##### Séance 1. Résumé scientifique

- 1.1. Définition d'un résumé scientifique
- 1.2. Structuration d'un résumé scientifique

##### Séance 2. Conception et présentation d'une communication scientifique orale

- 1.1. Composantes d'un support audiovisuel



- 1.2. Structuration d'une présentation orale
- 1.3. Astuces pour une présentation orale réussie

### **Séance 3.** Travaux dirigés 1

### **Séance 4.** Conception et présentation d'une communication scientifique affichée (Poster)

- 1.1. Structuration d'un poster académique
- 1.2. Format pour un support visuel réussi

### **Séance 5.** Travaux dirigés 2