

BURKINA FASO

Unité – Progrès – Justice

**MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR, DE LA RECHERCHE
SCIENTIFIQUE ET DE L'INNOVATION**

**INSTITUT DE FORMATION ET DE RECHERCHE INTERDISCIPLINAIRES
EN SCIENCES DE LA SANTÉ ET DE L'ÉDUCATION**

09 BP 311 Ouagadougou 09 - Burkina Faso

Tel: (+226) 70 11 33 02 / (+226) 25 40 75 41

E-mail: direction@ifris-bf.org



SYLLABUS DU COURS DE RD&ES

- 1- **Titre du cours** : Recherche documentaire et l'écriture scientifique
- 2- **Étudiants** : Master II SANTÉ
- 3- **Nom de l'enseignante et adresse complète**

Professeur responsable du cours : Mme KABORÉ S. Safiata

Conseillère de santé, Enseignante et assistante de recherche à l'IFRISS

Courriel : safiakabore76@yahoo.fr / kaborealex2000@gmail.com

Téléphone : +226 70 10 70 37 / +226 75 48 79 10

4- Objectif général

A la fin de ce cours, l'étudiant devra être capable de maîtriser la recherche documentaire électronique et l'écriture scientifique.

5- Objectifs spécifiques

Spécifiquement, à la fin de ce cours, l'étudiant devra être capable de :

- ✓ Rechercher en ligne les documents scientifiques électroniques
- ✓ Utiliser les moteurs de recherche
- ✓ Utiliser la bibliothèque électronique de l'Université de Montréal
- ✓ Utiliser le logiciel Zotero et le logiciel audacity
- ✓ Connaître les normes de présentation des productions scientifiques

6- Titres des séances.

N°	Titre de la séance
1	Recherche documentaire électronique & écriture scientifique
	Bibliothèque électronique de l'Université de Montréal
1	Installation de Zotero
2	Opérateurs booléens
	Bibliothèque électronique de l'Université de Montréal
3	Moteurs de recherche électronique
4	Plagiat
	Gestion des références bibliographiques
5	Logiciel Zotero
6	Logiciel Audacity
7	Récapitulatif général

7- Méthodes d'enseignement

Les cours sont effectués en ligne via la connexion internet. Les modules seront envoyés aux étudiants. Ils seront également disponibles sur la plate-forme BBB. Les étudiants auront accès à cette plate-forme à l'aide de leur identifiant.

8- Lecture

Les documents importants sont mis à votre disposition pour lecture dans la perspective d'une meilleure compréhension de la recherche documentaire et de l'écriture scientifique indispensable pour tout chercheur.

9- Méthodes d'évaluation des apprentissages

Des exercices d'application seront faits par jour pour une meilleure compréhension.