

Revue systématique de la Littérature pour la décision de santé publique (REVLIT)

Du 7 au 8 juin 2023 (2 jours)	Lieu des cours : Isped, Campus Carreire université de Bordeaux
Frais de formation :	
Inscription individuelle : 200 €	Inscription institutionnelle : 600 €
Responsables et intervenants :	
<ul style="list-style-type: none"> • Simone MATHOULIN - PÉLISSIER et Gaëlle COUREAU (Responsables) • Frédérique FLAMERIE DE LACHAPELLE • Florence SAILLOUR - GLENISSON • Louis Rachid SALMI 	

Objectifs

- › Comprendre la place de la prise de décision basée sur les données probantes en santé publique
- › Connaître les types de revues systématiques et choisir le type adapté à la situation
- › Décrire les éléments clefs et les étapes d'une revue systématique de littérature
- › Rédiger un protocole de revue systématique
- › Développer la compréhension et la lecture critique des publications rapportant les résultats d'une revue systématique de littérature
- › S'assurer que les revues systématiques soient conformes aux normes de qualité reconnues à l'échelle internationale (PRISMA...)
- › Comprendre les spécificités et les éléments clefs des méta-analyses

Prérequis

- › Les personnes concernées par la formation sont celles en charge ou contribuant à des projets de santé publique au sein de différents types d'institutions publiques ou privées. La formation ne nécessite pas de prérequis dans le domaine.

Programme

- › L'analyse décisionnelle et la santé publique fondée sur les faits ; typologie des revues de la littérature (narrative, scoping, systematic, méta-analyse, best-evidence synthesis) ; principes et étapes
- › Définir les besoins en information liés à une décision de santé publique avec un atelier
- › Sources d'information fiables pour la décision de santé publique : principes, classification et stratégies de recherche ; recherche sur internet ; le peer review ; lecture critique d'un site internet avec un atelier
- › Principes de la recherche bibliographique en vue de réaliser une revue systématique : processus général, spécificités, ressources nécessaires avec un atelier
- › Conduite de l'extraction et de l'analyse critique de la littérature : contenu du protocole d'une revue systématique ; les standards PRISMA, AGREE et RIGHT avec un atelier
- › Lecture critique en pratique : l'utilisation d'une liste standard ; le réseau EQUATOR et les listes CONSORT, STROBE et STARD
- › Lecture critique en pratique : le développement d'une grille de lecture ; les outils d'appréciation de la qualité et du risque de biais (score, consensus...) avec atelier
- › Rédiger les conclusions d'une revue de la littérature ; lecture critique de recommandations

Drogues, réduction des risques et santé publique (DROGUES)

Le 26 juin 2023 (1 jour)	Lieu des cours : Isped, Campus Carreire université de Bordeaux
Frais de formation :	
Inscription individuelle : 117 €	Inscription institutionnelle : 350 €
Responsable et intervenants :	
<ul style="list-style-type: none"> • Sarah PERRIN (Responsable) • Marc AURIACOMBE • Marion BARRAULT • Jean-Michel DELILE, CEID • Judith Martin FERNANDEZ • Emmanuel LANGLOIS 	

Objectifs

- › Comprendre l'état des lieux des usages de drogues en France aujourd'hui
- › Connaître l'histoire et l'actualité de la réduction des risques et de la prévention
- › Comprendre les apports et la complémentarité de la santé publique, la réduction des risques, la psychiatrie, la psychologie et la sociologie dans le champ des drogues

Programme

- › Drogue et santé publique, où en sommes-nous ? État des lieux des usages de drogues et de la réduction des risques en France aujourd'hui
- › La RdR comme norme dans le nouveau monde des drogues
- › Réduction des risques et soins de l'addiction, intervention de santé publique ou soins individuel : convergences et divergences
- › La prise en charge psychologique des addictions
- › Drogues, médicaments et psychiatrie, des relations complexes et ambiguës
- › ECIAE et VITAE : évaluer des programmes de réduction des risques liés à l'alcool
- › Genre et drogues : pour une approche intersectionnelle des usages de substances psychoactives

Prérequis

- › Public visé : étudiants, chercheurs, professionnels.