

Concepts et mesure en épidémiologie des inégalités sociales de santé (COMEISS)

Du 10 au 12 juin 2024 matin (2,5 jours)

Lieu des cours : Isped, Campus Carreire
université de Bordeaux

Frais de formation :

Inscription individuelle : 300 €

Inscription institutionnelle : 750 €

Responsable et intervenants :

- Stéphanie VANDENTORREN (Responsable)
- Cyrille DELPIERRE, Gwen MENVIELLE, Cécile VUILLERMOZ

Objectifs

- ▶ Comprendre le rôle des déterminants sociaux vis-à-vis des problématiques de santé et des comportements
- ▶ Se familiariser avec les cadres conceptuels et théoriques des inégalités sociales de santé et les notions d'inégalités territoriales de santé
- ▶ Identifier les différents outils de mesure des inégalités sociales de santé : mesures individuelles (savoir interroger la position sociale et les conditions de vie / les scores individuels de précarité) et mesures contextuelles (les indices écologiques de déprivation sociale)
- ▶ Appréhender la mesure des inégalités sociales de santé : mesure relative ou absolue, notion de littératie en santé

Programme

En France, l'état de santé de la population est marqué par un paradoxe : un bon état de santé en moyenne, mais des inégalités de santé importantes dès l'enfance et tout au long de la vie. L'épidémie de Covid-19, a agi comme un révélateur de l'impact de ces déterminants sur l'état de santé des populations. Les inégalités de santé sont des « différences systématiques, évitables et importantes dans le domaine de la santé » observées entre des groupes sociaux et résultent d'une inégalité de distribution des déterminants sociaux de la santé. Ce module propose une sensibilisation aux concepts et aux théories utilisées dans ce domaine, y compris dans le domaine des inégalités socioenvironnementales. Il permet également d'aborder et de discuter les différents indicateurs de mesure, qu'ils soient individuels sur la situation sociale ou bien qu'ils soient écologiques en s'appuyant sur de nombreuses illustrations récentes des dernières recherches sur le sujet.

Prérequis

Aucun