

Master Santé Publique

Mesure de la santé perçue

Obligatoire pour le(s) parcours	-
Optionnelle pour le(s) parcours	ERCE (sem 9) – Orientations MERI et RCIR
Responsable	EPSTEIN Jonathan
Nombre de crédits (ECTS)	3
Modalités d'enseignement	Présentiel/E-learning

DESCRIPTIF

L'UE a pour objectif de fournir à l'étudiant une compréhension fine des enjeux de la mesure de la santé perçue, ainsi que des outils nécessaires à cette mesure. En plus des concepts de santé perçue, l'UE décrit les méthodes de construction et d'utilisation des outils de mesure complexes nécessaires à la mesure de la santé perçue (dont la qualité de vie) dans le cadre des études épidémiologiques. L'étudiant sera donc capable de choisir l'outil adapté à l'étude, ou de le créer si nécessaire, ainsi que d'en interpréter les résultats.

ACQUIS D'APPRENTISSAGE

Connaître les principes de la mesure de la santé perçue et le concept de qualité de vie et de santé subjective.

Choix des échelles (QV génériques, QV spécifiques, Satisfaction générique, spécifique).

Savoir évaluer les propriétés d'un instrument de mesure.

Manipulation et modification d'un instrument de mesure complexe : Construction des échelles, adaptation culturelle, métrique des échelles et validité des items (modèles IRT), validité des échelles.

Gestion des données manquantes et scores des échelles.

Analyse des données multidimensionnelles et interprétation.

Interprétation : exemples dans plusieurs contextes épidémiologiques et cliniques (variable pronostique, valeur de référence, critère principal).

Autres approches de la qualité de vie : mesures de préférences - théorie et pratique.

COMPÉTENCES VISÉES

Choisir les méthodes de mesure et d'analyses appropriées à la santé perçue et interpréter les résultats.

Savoir définir le champ des échelles de mesure complexes et connaître les règles de choix des instruments de mesure.

Maîtriser et mettre en œuvre les démarches de validation des échelles de mesure complexes.