

Territoire, environnement, santé

Infos pratiques

- > ECTS : 4.5
- > Nombre d'heures : 24.0
- > Période de l'année : Enseignement cinquième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Cours magistral et Travaux dirigés
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Composante : Sciences psychologiques, sciences de l'éducation

Présentation

Le CM et le TD sont articulés. Le TD approfondi de manière plus appliquée des concepts abordés en CM

Objectifs

Faire découvrir aux étudiants (géographes ou non géographes) comment aborder les questions de santé publique à travers les notions d'espace et de territoire.

Familiariser les étudiants avec :

- l'analyse systémique spatialisée des faits de santé
- les déterminants multiples de la santé,
- les enjeux autour des inégalités sociales et territoriales de santé et des politiques pour les réduire
- la santé environnementale, l'aménagement urbain dit favorable à la santé

Évaluation

Session 1 : La note finale est l'addition de la note de TD (50%) et d'une épreuve sur table en 3h pour le CM (au choix commentaire de documents ou dissertation. En TD il y a deux notes : une note de dossier maison fait

en groupe et une note d'épreuve sur table finale (50% chaque note).

(par exemple : Dossier de groupe constitué à partir des travaux réalisés en cours (50% de la note finale); Examen sur table en fin de semestre, durée 1h (50% de la note finale)

Session 2 : Une épreuve sur table en 3 heures (au choix, commentaire ou dissertation).

Compétences visées

Savoir formuler un problème de santé publique sous l'angle des questions de gestion, contrôle et pratique des territoires

Bibliographie

Rican S, Salem G, Vaillant Z, Jouglu E (2013). Les inégalités socio-territoriales de santé. In Laurent E. L'égalité des territoires Paris : La Documentation française : pp.106-123. <http://www.ladocumentationfrancaise.fr/var/storage/rapports-publics/134000131.pdf>

Salem G., Fournet F., 2020, Atlas mondial de la santé. Etat des lieux et défis. Ed. Autrement. Coll. Atlas monde, 95 p.

Salem G, Vaillant Z, Rican S, (2016). Peuplement, population et santé : une inégale répartition, in Charvet J.-P., Sivignon M. (Eds), Géographie humaine, Questions et enjeux du monde contemporain, Paris, Armand Colin, coll. U. Géographie, pp.63-86

Ressources pédagogiques

Supports de cours et corrigés mis en ligne et exercices en TD, documents bibliographiques mis en ligne

Contact(s)

> **Zoe Vaillant**

Responsable pédagogique
zvaillant@parisnanterre.fr