## Santé Publique et Circuit des Produits de Santé

## Présentation (10 lignes max

SANTE PUBLIQUE

Introduction à la Santé Publique : définitions, historique, missions, organisation (agences, veille sanitaire...)

Epidémiologie descriptive (1): définitions, méthodes, indicateurs démographiques

Epidémiologie descriptive (2) : indicateurs de santé et sources de données

Epidémiologie descriptive (3) : état de santé de la population française

Epidémiologie étiologique (1) : historique, objectifs, définitions et notions de base

Epidémiologie étiologique (2): les méthodes (cas-témoins, exposés- non exposés...)

Prévention et promotion de la santé : prévention vaccinale, dépistage

CIRCUIT DES PRODUITS DE SANTE

Pharmacien hospitalier: métier, responsabilités, Education thérapeutique (fondamentaux)

Produits sous ATU - traçabilité des produits de santé, risque iatrogène

Cycle de vie des médicaments (AMM, avis, prix, remboursements) & T2A + contrat de bon usage

Bon usage: interactions médicamenteuses

## Objectifs / compétences à acquérir (10 lignes max)

Objectifs : Comprendre la mise en place d'une politique de santé publique
Expliquer et utiliser les principaux indicateurs de santé publique
Discuter et interpréter les résultats des principaux types d'enquête épidémiologique
Expliquer les principes de la prévention primaire et secondaire
Connaître les principes fondamentaux de l'éducation thérapeutique

Connaître les différents circuits et le cycle de vie du médicament

Compétences à acquérir : Acquisition du vocabulaire de référence et des notions fondamentales

## Structure et organisation pédagogiques

Volume Horaire (CM, TD, TP): 24h CM + 3h de TD

Pour les projets tutorés et les stages : durée pour l'étudiant (en heures ou semaines ou mois) : néant

ECTS: 3