

# EDT122 - Aménagement sanitaire et médico-social du territoire, vieillissement

## Présentation

### Prérequis

Bac+3 validé

## Objectifs pédagogiques

L'enseignement, EDT122 : Aménagement sanitaire et médico-social du Territoire, et vieillissement, comporte 4 parties.

### 1er partie : Territorialisation » à diverses échelles géographique (du local au régional) :

- Concept du Territoire
- définition de territoire de proximité :
- Territoire vécu sanitaire/médicosociaux.

### 2ème partie : Projection dans le temps de la population au sein de leur territoire :

- Méthode OMPHALE-INSEE
- Méthode statistiques (Taux de renouvellement d'une population, TCAM, etc.)

### 3ème partie : Historique de la planification sanitaire en France.

- cartes sanitaires, sectorisation
- SROS, PRS, etc

### 4ème partie : Dynamique dans le temps de l'activité au niveau des territoires,

- des acteurs de l'offre de soins,
- des acteurs de l'offre médicosociale.
- des ressources économiques du territoire liées à la « demande » de la population.
- activité & ressources financière du territoire de santé
- Dynamique des emplois

## Programme

### Contenu

Cet enseignement s'intéresse à différentes thématiques liées à l'aménagement sanitaire et médico-social du Territoire notamment par l'approche de concepts fondamentaux (définitions/sémantique du "territoire"), de la géographie de la santé (disparités et inégalités spatiales); ou encore par une approche prospective du territoire comme par exemple le retentissement du vieillissement de la population sur la démographie médicale.

## Description des modalités de validation

Validation en examen final avec une note de 10/20.

Mis à jour le 31-05-2024



**Code : EDT122**

Unité d'enseignement de type cours

4 crédits

Volume horaire de référence (+/- 10%) : **40 heures**

**Responsabilité nationale :**

EPN11 - Territoires / 1

**Contact national :**

EPN11 - Territoires

2 rue Conté

75141 Paris Cedex 03

01 40 27 21 02

Djoher Marouf

[djoher.marouf@lecnam.net](mailto:djoher.marouf@lecnam.net)