

## Master Santé publique

# SIS-RESO - Territoires et télémedecine : système d'information de santé centrés sur les patients

Responsables

Roch GIORGI roch.giorgi@univ-amu.fr

Gerard SOULA

gerard.soula@univ-amu.fr

**Descriptions** 

Code: ASPDU109

Nature:

Domaines : Sciences de la santé

Informations

Composante : Faculté des sciences médicales et

paramédicales

Nombre de crédits :

### LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

#### CONTENU

- Les réseaux de santé : concepts généraux, création, évaluation, évolutions
- La télémédecine : concepts généraux (téléconsultation, télédiagnostic, téléexpertise, télésurveillance ...), aspects techniques, aspects organisationnels, responsabilité et télémédecine, modèles économiques, efficience de la télémédecine, exemples de réseau de télémédecine
- Principes du travail coopératif, de sa modélisation et de sa mise en oeuvre (co-ordination, co-opération, co-construction).
- Organisation et système d'information des réseaux de santé.
- Exemples de réseau de santé
- Les différentes formes de collaboration entre établissements de santé (groupement sanitaire, syndicats, prestation en convention, GIP, GIE, ...)
- Réseaux ville hôpital

#### **COMPÉTENCES À ACQUÉRIR**

- Maîtrise des concepts généraux des réseaux de santé
- Maîtrise de la méthodologie pour la mise en œuvre de la télémédecine
- · Maîtrise de la méthodologie pour le travail coopératif
- · Maîtrise des éléments constitutifs du système d'information dans les réseaux de santé
- Connaître les principes des réseaux de santé, les modalités de leur création, les méthodes de leur évaluation
- · Connaître les différents éléments (techniques, organisationnels, économiques,) de la télémédecine
- Connaître les organisations et les finalités du travail coopératif
- Connaître l'organisation et le système d'information des réseaux
- · Savoir gérer les différents aspects dans le déploiement d'un réseau de télémédecine
- Savoir mettre en œuvre un projet de travail collaboratif au sein d'un groupe de personnes
- · Savoir s'impliquer dans la mise en œuvre d'un réseau de santé

### MODALITÉS D'ORGANISATION

Cours, Webconférence, tutorat à distance sur Internet

#### **VOLUME HORAIRE**

• Volume total: 48 heures

· Cours magistraux: 29 heures

Travaux dirigés: 14 heures

· Travaux pratiques: 5 heures

### **CODES APOGÉE**

· Aucune valeur définie.

#### M<sub>3</sub>C

Aucune donnée M3C trouvée

#### POUR PLUS D'INFORMATIONS

Aller sur le site de l'offre de formation...



Dernière modification le 03/03/2023