

# SCIENCES ECONOMIQUES ET SOCIALES DE LA SANTE ET TRAITEMENT DE L'INFORMATION MEDICALE - SESSTIM



## Direction de l'Unité

Directeur : Roch GIORGI

Email : [directeur.u1252@inserm.fr](mailto:directeur.u1252@inserm.fr)

Tél : 04 91 32 46 00

## Lieu d'implantation

Faculté des sciences médicales et paramédicales

27 Bd Jean Moulin

13385 – Marseille Cedex 05

Site Web : <http://www.sesstim.univ-amu.fr/>

## Tutelles

- Aix-Marseille Université
- INSERM
- IRD

## Disciplines d'appartenances

- DS 5 - Biologie, médecine, santé
- DS 6 - Sciences humaines et humanités
- DS 7 - Sciences de la société

## Ecoles Doctorales de rattachement

- Sciences de la Vie et de la Santé (ED 062)
- Sciences Economiques et de gestion (ED 372)
- Espaces Cultures et Sociétés (ED 355)

## Composition de l'Unité

Enseignants-chercheurs : 17

Chercheurs : 12

Autres enseignants-chercheurs/chercheurs : 16

BIATSS/ITA : 35

Autres BIATSS/ITA : 12

Doctorants : 23

Post-doctorants : 13

## Equipes de recherche / Thématiques

### EQUIPE : E1 - Cancer, Biomédecine et Société (CanBioS)

**RESPONSABLE** : MANCINI Julien

**THEMATIQUE** : Epidémiologie Psycho-Sociale, Economie de la Santé, Sociologie des Sciences, Innovations en Cancérologie, Tests Génétiques, Recherche Clinique

### EQUIPE : E2 - Santé, Territoires et Recherche Communautaire

(SanteR.Com)

**RESPONSABLE** : SPIRE Bruno

**THEMATIQUE** : Prise en charge globale des maladies transmissibles. Facteurs individuels, sociétaux, environnementaux des maladies transmissibles. Les leviers et les effets des interventions de prévention

### EQUIPE : E3 – Méthodes Quantitatives et Traitement de

l'Information Médicale (QuantIM)

**RESPONSABLE** : GIORGI Roch

**THEMATIQUE** : Biostatistiques, Biomathématique, Epidémiologie, Géographie de la santé, e-Santé, Informatique Médicale, Surveillance et Veille sanitaire, Recherche clinique

### EQUIPE : SC - Service commun recherche

**RESPONSABLE** :

## Présentation de l'Unité

L'UMR SESSTIM s'efforce de produire une recherche d'excellence, pluridisciplinaire et interdisciplinaire, en sciences humaines et sociale et en santé publique pouvant conduire à des changements dans les différents champs de la médecine prédictive, personnalisée, préemptive et participative.

Les chercheurs du SESSTIM développent, ou sont associés à, des travaux de recherche tentant d'apporter des réponses pour faire face à des enjeux actuels pour la société et ses populations et contribuent à des développements méthodologiques et à des avancées méthodologiques.

En termes de pathologies d'intérêts, nos travaux de recherche portent principalement sur la maladie cancéreuse et les maladies infectieuses et transmissibles. Nos questionnements portent sur des facteurs individuels, populationnels ou contextuels. Nos travaux ciblent des populations de France, ou plus largement du Nord, mais aussi du Sud, que ce soit au niveau du bassin méditerranéen ou de l'Afrique subsaharienne, principalement.

## Axes de recherche

Sciences humaines et sociales, santé publique, recherche communautaire, sciences économiques, épidémiologie, épidémiologie psychosociale, anthropologie de la santé, sociologie de la santé, géographie de la santé, biostatistique, informatique médicale, numérique en santé, intelligence artificielle.

## Masters et Doctorats

(Formations auxquelles participe l'Unité)

Nous assurons notamment la responsabilité des parcours enseignés à distance du [Master Santé Publique](#) :

- [Santé Publique Sociétés et Développements](#)
- [Expertise et Ingénierie des Systèmes d'Information en Santé](#)
- [Méthodes Quantitatives et Econométriques pour la Recherche en Santé](#)
- [Artificial Intelligence for Public Health](#)

Mention dont nous avons la coresponsabilité, organisé par la Faculté des sciences médicales et paramédicales d'Aix-Marseille Université. Les trois parcours enseignés en français ont été labélisées « Académie d'Excellence » dans le cadre de l'appel à projet Investissements d'Avenir A\*MIDEX (ANR-11-IDEX-0001-02 ; 2013 - 2016 ; 2016 - 2018).

## Evénements 2022

Organisation de la [3<sup>rd</sup> Corsican Summer School on Modern Methods in Biostatistics and Epidemiology 2022 - Statistical methods and recent advances in statistical methods for excess risk analysis](#).