

Création d'un double Master 2 « Expertise Economique » et « Santé Publique », dénommé Master 2 « Syndémie »

Porteurs de projet : Thomas Jobert et Christian Pradier

Composantes : EUR ELMI et EUR HEALTHY

Laboratoires d'adossment : GREDEG et UR2CA

Objectif : Former des chargés d'études socio-économiques capables de traiter des données de santé publique dans une approche syndémique (voir l'explication du concept ci-dessous). Cette formation, innovante et unique en France, mènera au métier de chargé d'études en santé publique territoriale.

Faisabilité, organisation, et frais d'inscription : Le M2 Santé publique est conçu en 100% e-learning. Le M2 Expertise Economique a un rythme d'alternance d'une semaine sur deux. Il n'y aura donc pas de problème de compatibilité des emplois du temps.

Cette double diplomation s'adresse surtout aux étudiants du Master Expertise Economique (le M2 Santé publique n'exige pas de prérequis). Les étudiants du M1 Expertise Economique devront réaliser leurs 2 UE PPR sur un sujet lié à la santé publique (alors que le M2 n'est pas encore ouvert, 6 étudiants de M1 de la promotion 2022-2023 ont choisi un sujet de santé publique). En M2 l'alternance ne sera pas autorisée et les étudiants suivront au troisième semestre les cours du M2 Expertise Economique en présentiel une semaine sur deux, et les cours du M2 santé publique en e-learning l'autre semaine. Il y aura un allègement du programme de M2 Expertise Economique avec la suppression de l'UE « Expertise Economique Internationale » (69 heures en présentiel). Le troisième semestre se déroulera entre septembre et avril. Le stage de M2 (semestre 4, 30 ECTS, de mai à octobre) sera commun aux deux Masters. Il devra nécessairement avoir une dimension empirique et porter une thématique de santé publique.

Techniquement il n'y aura aucune création d'heures. Les étudiants s'inscriront dans les deux diplômes et devront s'acquitter (tarifs 2022) de 402 € pour un non boursier (droit d'inscription en Master 186 € + frais administratifs fixes et de BU 57 € + droit d'inscription au second master 159 €) et de 159 € pour un boursier (pour l'inscription au second Master).

Besoins identifiés et débouchés professionnels : Comme l'a souligné en octobre 2022 François Braun, ministre de la santé, « *Les problèmes sont dans les territoires, les solutions aussi. Elles ne viendront pas de décisions verticales et qui irrigueraient uniformément l'ensemble de l'Hexagone* ». Les collectivités locales et les agences de santé sont en demande de diagnostics au niveau territoriale. Ce double Master propose de former des chargés d'études en santé publique ou des Ingénieurs en santé publique capable de répondre à cette nouvelle demande.

Contexte : La création de ce Master double diplomation, « Master 2 Syndémie » s'inscrit dans le cadre du « projet Syndémie » porté par la métropole Nice Côte d'Azur (voir présentation détaillée ci-dessous) qui comporte trois volets :

- Un volet recherche académique,
- Un volet recherche opérationnelle et pilotage de politiques de santé territorialisées,
- Un volet formation.

Cette création de diplôme s'inscrit dans le volet « formation » du projet Syndémie.

Maquettes : Voir les documents Excel

Modalités d'obtention du Master : avoir une moyenne supérieure ou égale à 10/20 dans chacun des deux domaines (Expertise Economique et Santé Publique) au S3 et au stage de S4.

Personnes pouvant soutenir le projet (au besoin) :

- Xavier Latour, Ville de Nice, Délégué à l'Enseignement Supérieur, à la Recherche et à la Formation continue.
- Patricia SARAUX, Ville de Nice, Direction de la Santé publique de proximité

Présentation du projet Syndémie : Le projet Syndémie a été officiellement lancé le 9 novembre 2020. Dès l'origine, l'ambition a été d'orienter l'action publique pour lutter contre les inégalités sociales et territoriales en santé par une approche globale du contexte de vie des citoyens dite « syndémique ». La syndémie s'appuie sur l'étude des facteurs déterminants de santé à l'échelle d'un territoire à partir des interactions sociales, économiques et environnementales avec la santé. L'objectif du projet est ainsi de permettre le pilotage de politiques publiques territorialisées et durables basées sur la collecte et l'analyse économétrique des données territoriales dans leur ensemble.

Le projet repose sur une innovation partenariale qui regroupe aux côtés de la Métropole et de la ville de Nice (DESRF, DERE, DSPS, DIG, DSI), des détenteurs de données (CAFAM, CPAM, INSEE PACA, CHU, ...), des partenaires académiques (UCA, 3IA), des structures institutionnelles (ARS PACA, AMF 06, préfecture 06). Des contacts préliminaires ont également été établis avec des entreprises ou groupements privés intéressés (SIRADEL, SOLADIS, SILPC).

Une association de préfiguration destinée au portage et à l'animation d'une plateforme territoriale pour la mise en œuvre de l'approche syndémique est en cours de constitution sous le pilotage de la Métropole.

Volet recherche académique :

- Un article sur le dépistage du cancer du sein publié dans la revue « Preventive Medicine Reports », <https://doi.org/10.1016/j.pmedr.2022.102085>.
- La ville de Nice finance une thèse de doctorat « Inégalité de Santé et habitat » qui a débuté en novembre 2022. Cette thèse est codirigée par deux enseignants de UR2CA et du GREDEG.
- Un article académique sur le concept de Syndémie est en cours de rédaction.

Recherche opérationnelle :

- Le démonstrateur d'intérêt « Tempête Alex » a été présenté en juin 2022 au Préfet Pelletier. Une collaboration dont le format reste à définir doit se poursuivre avec la préfecture.
- Le démonstrateur d'intérêt « dépistage du cancer du sein » a été présenté plus d'une dizaine de fois à différentes structures (ville de Nice, direction de la santé publique, ARS, CPAM, etc).
- Financement Idex de l'Académie 3 « AAP Consortium » sur une durée de 3 ans pour un projet intitulé « *Catastrophe naturelle et santé publique. Reconstruire les territoires et réparer les vivants* ». Le sujet de l'étude porte sur la tempête Alex.
- Participation de l'équipe Syndémie à l'appel à projet RespirERA (WP7.5 Construction of socioeconomics models (comparison between environmental cartography, incidence of some pathologies and socioeconomics maps).
- Programme National de Recherche Environnement-Santé-Travail. « *Prise en compte des approches multifactorielles des inégalités d'expositions aux risques sanitaires et environnementaux* ». Demande de financement en cours d'évaluation. Durée 2 ans.
- Programme National de Recherche Environnement-Santé-Travail. « *Identification de facteurs de risques socioéconomiques et environnementaux de surincidence des cancers : une étude empirique sur le département des Alpes Maritimes* ». Demande de financement en cours d'évaluation. Durée 2 ans.