



## ➔ Quelques sujets de mémoires traités par les élèves Ingénieurs spécialité Génie Sanitaire

- « Éléments de modélisation de l'exposition aux légionelles dans les établissements de santé et dans les établissements thermaux »
- « Eléments d'évaluation et de gestion du risque sanitaire lié aux pesticides pour les consommateurs d'eau et de fruits et légumes – le cas de l'île de la Réunion »
- « Epidémies de choléra en Afrique : Analyse d'une étiologie multifactorielle »
- « Faisabilité d'une étude épidémiologique auprès des travailleurs des centres de compostage de déchets »
- « Caractérisation du profil éco-épidémiologique de la maladie de Chagas dans un village du milieu agro-pastoral du Jalisco (Mexique) »
- « Proposition d'utilisation du modèle d'évaluation des risques sanitaires CalTOX à une échelle locale »
- « Prévention des effets sanitaires des vagues de chaleur. Elaboration d'une méthodologie d'identification des îlots de chaleur urbains sur le territoire du Grand Lyon »
- « Contribution à l'évaluation de la contamination de l'air des logements par les THM en vue d'une estimation de l'exposition par inhalation des occupants »
- « Risques sanitaires d'origine biologique encourus pour les travailleurs des plates-formes de compostage de boues de station d'épuration. Mise en œuvre d'un outil d'évaluation des risques »
- « Utilisation des outils d'estimation de l'exposition au rayonnement ultraviolet solaire pour améliorer la prévention : une interface santé au travail et santé publique : cas des agriculteurs de Suisse romande »
- « Etude de faisabilité pour l'évaluation d'impact sur la santé d'un projet d'assainissement intégré de Bamako, Mali »
- Construction et mise en œuvre d'une démarche d'évaluation des impacts sur la santé pour un projet d'aménagement urbain : la halte ferroviaire de Ponchaillou et ses abords