



Nelly AGRINIER est professeur des universités – praticien hospitalier en santé publique à la faculté de médecine de Nancy, spécialisée en épidémiologie, économie de la santé, et prévention. Elle est coordonnatrice du DES de santé publique et du service sanitaire des étudiants en santé à la faculté de médecine, et responsable du parcours épidémiologie, recherche clinique et évaluation du master de santé publique de l'Université de Lorraine.

Au CHRU de Nancy, en partenariat avec l'Inserm et l'Université de Lorraine, elle occupe la fonction de médecin délégué du centre d'investigation clinique, épidémiologie clinique.

A l'Université de Lorraine, elle est directrice de l'équipe Mesure et interventions complexes en santé, dans l'unité de recherche interdisciplinaire en santé publique Apemac (EA 4360). Elle est auteure ou co-auteure de plus de 70 articles scientifiques et de manuels didactiques à destination des étudiants en santé. Elle est impliquée dans le pilotage de projets de recherche centrés sur le développement et l'évaluation d'interventions ciblant l'adoption de comportements favorables à la santé (e-Meuse santé, PIA-TIGA2019 ; EXIST, AAP-Iresp-Inca-Tabac 2019).

Nelly AGRINIER is a university professor and hospital practitioner in public health at the faculty of medicine of Nancy, specialising in epidemiology, health economics, and prevention. She is the coordinator of public health university postgraduate degree and the health department for health profession students at the faculty of medicine. She is also responsible for the epidemiology, clinical research, and evaluation track of the Master of Public Health at University de Lorraine.

At the Nancy regional university hospital center (CHRU de Nancy), in partnership with the French national institute of health and medical research (Inserm) and University of Lorraine, she holds the position of managing physician of the clinical investigation centre – clinical epidemiology.

At University of Lorraine, she is director of the complex health assessment and intervention team in the interdisciplinary public health research unit, Apemac (EA 4360). She has authored or co-authored more than 70 scientific articles and textbooks for health profession students. She is involved in the management of research projects focused on the development and evaluation of interventions targeting the adoption of health-promoting behaviours (e-Meuse santé, PIA-TIGA2019; EXIST, AAP-Iresp-Inca-Tabac 2019).
