

Conventions de partenariats (formation, recherche, expertise)

Partnership agreements (training, research, expertise)



Pays / Country	Ville / City	Établissement partenaire / Partner institution
Algérie	Alger	École nationale de management et d'administration de la santé (ENMAS)
Argentine	Buenos Aires	Fondation ISALUD*
Brésil	Rio de Janeiro	Fondation Oswaldo Cruz (Fiocruz) – Escola Nacional de Saúde Pública Sergio Arouca
Canada	Montréal	Université de Montréal - Ecole de santé publique de l'Université de Montréal (ESPUM)
Chine	Pékin	Centre de développement des ressources humaines du Ministère de la santé de Chine
Liban	Beyrouth	École supérieure des affaires de Beyrouth (ESA)
Maroc	Rabat	Ministère de la Santé – Ecole nationale de la santé publique
Portugal	Lisbonne	Ecole nationale de santé publique (ENSP)
Tunisie	Sfax	Université de Sfax
Singapour	Singapour	National University of Singapore – Saw Swee Hock School of Public Health
Vietnam	Ho Chi Minh-Ville	Université de Médecine Pham Ngoc Thach - Service de santé de Hô Chi Minh Ville
Vietnam	Hanoi	Université de médecine de Hanoi (UMH)
USA	New York City	Columbia University (CU) – Mailman School of Public Health (MSPH)
USA	Chapel Hill	University of North Carolina (UNC)
USA	Indianapolis	Indiana University (IU) – Richard M. Fairbanks School of Public Health
USA	Philadelphia	Drexel University

**L'EHESP est partenaire du projet Erasmus + « Professionalization on Result-based Healthcare Management through Distance Education and Simulation-Based Training, piloté par la Fondation ISALUD en partenariat avec 3 pays européens et 3 pays latino-américains pour 2016-2018*

Partenaires européens Erasmus + Master Europubhealth

Erasmus + European partners – Europubhealth Master

Pays / Country	Ville / City	Établissement partenaire / Partner institution
Espagne	Grenade	University of Granada - Escuela Andaluza de Salud Pública
France	Rennes	Université de Rennes 1
Pays-Bas	Maastricht	Maastricht University
Pologne	Cracovie	Jagiellonian University
Royaume-Uni	Sheffield	University of Sheffield