

MASTERS ASSOCIÉS

MASTERS ASSOCIÉS		
Santé & Environnement	Économie de la santé & Épidémiologie	Santé & Biologie
M1	M1	M1
<ul style="list-style-type: none"> ☞ Mention Risques et Environnement Parcours type : Sciences & Génie de l'Environnement (SGE) ☞ Mention Géographie (nouveau) Parcours type : territoires, villes et santé 	<ul style="list-style-type: none"> ☞ Mention Économie appliquée Parcours type : Économie de la santé ☞ Mention Santé Parcours type : Surveillance épidémiologique des maladies humaines et animales (SEMHA) 	<ul style="list-style-type: none"> ☞ Mention Biologie-Santé Parcours type : Immunité anti-infectieuse et vaccins Parcours type : Biothérapie tissulaire cellulaire et génique (BTCG)
M2	M2	M2
<ul style="list-style-type: none"> ☞ Parcours SGE-AIR. ☞ Toxicologie Environnement Santé (TES) ☞ Géographie (nouveau) 	<ul style="list-style-type: none"> ☞ Économie de la santé ☞ Surveillance épidémiologique des maladies humaines et animales (SEMHA) ☞ Recherche en Santé Publique (en collaboration avec l'Université Paris-Saclay) 	<ul style="list-style-type: none"> ☞ Immunité anti-infectieuse et vaccins ☞ Biothérapie tissulaire cellulaire et génique (BTCG)
ÉCOLES DOCTORALES ASSOCIÉES		
Santé & Environnement	Économie de la santé - Épidémiologie	Santé & Biologie
<ul style="list-style-type: none"> ☞ ED Sciences, Ingénierie et Environnement (SIE) 	<ul style="list-style-type: none"> ☞ ED Organisation, Marchés, Institutions (OMI) ☞ ED de Santé Publique (EDSP) (U. Paris Saclay et UPE) 	<ul style="list-style-type: none"> ☞ ED Sciences de la Vie et de la Santé (SVS)