

Organigramme sur l'offre de Formation à la Recherche aux étudiants du cursus Santé

2 parcours privilégiés au sein de la Faculté de Médecine de Nancy
(présentation non exhaustive)

MASTER SANTE PUBLIQUE

MASTER INGÉNIERIE DE LA SANTÉ

Choix parmi 16 UE du M1
du Master Santé publique

Choix parmi 10 UE de la
banque du Cursus Santé

IPS : 4 UE
obligatoires

ERCE : 3 UE
obligatoires

Ethique : 1 UE
obligatoire

2 UE validées

1 S.I.R-SP

FASM1 validé

1 S.I.R

FGSM3
validé

Accès en M2
du Master Ingénierie de la Santé

Autres
Masters
UL

Équivalent
M1

IPS:
Intervention
en promotion
de la Santé

ERCE:
Epidémiologie,
Recherche
Clinique,
Evaluation

Ethique du soin,
de la santé
publique
et des nouvelles
technologies

EPT:
Ergonomie &
Physiologie
du travail

IB:
Ingénierie
Biomédicale

BNMQ:
Bioingénierie,
nanosanté,
Médicaments
, Qualité

M2

Master de Santé Publique, principales UE à valider par parcours

		Parcours IPS	Parcours ERCE	Parcours Éthique	
	ECTS	27 ECTS requis	27 ECTS requis	9 ECTS requis	
UE "Concepts et savoirs de base en éthique"	9			Obligatoire	1er semestre
UE "Méthodes d'investigation quantitatives et qualitatives"	9	Obligatoire	Optionnelle recommandée	Optionnelle recommandée	
UE "Protocole d'investigation en santé publique"	3	Obligatoire	Obligatoire	Optionnelle recommandée	
UE "Statistiques de base"	9	<i>Optionnelle</i>	Obligatoire		
UE "Concepts et savoirs de base"	3	Optionnelle recommandée	<i>Optionnelle</i>		
UE "Documentation et communication"	3	<i>Optionnelle</i>	<i>Optionnelle</i>	Optionnelle recommandée	
UE "Déterminants et leviers d'action en santé"	6	Obligatoire			2ème semestre
UE "Intervention et évaluation en santé publique"	9	Obligatoire			
UE "Recherche clinique et épidémiologique"	9		Obligatoire		
UE "Stage d'initiation à la recherche en santé publique" *	6	Optionnelle recommandée	Obligatoire		
UE "Personnes - Corps et techniques"	3			Optionnelle recommandée	
UE "Statistiques approfondies"	9		Optionnelle recommandée		

* Le "Stage d'initiation à la recherche en santé publique" ne nécessite pas la présence dans un laboratoire de recherche. Il est évalué sous forme d'un contrôle continu à partir de travaux à réaliser seul et en groupe.

Organigramme détaillé pour accéder au M2 du Master Ingénierie de la Santé

