



SANTE PUBLIQUE

Maquette Pédagogique générale

1^{ère} Année de Licence Sciences pour la Santé

SEM	CODE	INTITULE	CREDITS
SEMESTRE 1	UE 1.1	Biophysique	4
	UE 1.2	Biochimie structurale	5
	UE 1.3	Initiation aux études d'articles scientifiques (Sans critiques d'articles)	6
	UE 1.4	Biologie cellulaire et moléculaire	4
	UE 1.5	Anglais	6
	UE 1.6	Initiation à la recherche d'articles scientifiques et gestion d'une base de bibliographie (PubMed, Zotero...)	5
TOTAL SEMESTRE 1			30
SEMESTRE 2	UE 2.1	Biologie cellulaire et moléculaire	5
	UE 2.2	Biostatistiques	5
	UE 2.3	Biophysique	4
	UE 2.4	Santé, Société, Humanité	5
	UE 2.5	Initiation aux études d'articles scientifiques	5
	UE 2.6	Anglais	6
TOTAL SEMESTRE 2			30
TOTAL			60

Licence 2^{ème} Année de Licence Sciences pour la Santé

SEM	CODE	INTITULE	CREDITS
SEMESTRE 3	UE 3.1	UE 1 Maladies transmissibles et non transmissibles	5
	UE 3.2	UE 2 Droit général, droit de la santé	5
	UE 3.5	UE 5 Méthodes sociodémographiques	3
	UE3.6	UE 6 Environnement et santé	4
	UE3.7	UE 7 Anglais	5
	UE3.8	UE 8 Sociologie de la santé	3
	UE3.9	UE 9 Biostatistique	5
TOTAL SEMESTRE 3			30
SEMESTRE 4	UE 4.1	UE 1 Bases de l'évaluation en santé publique	5
	UE 4.2	UE 2 Droit général, droit de la santé	5
	UE4.3	UE 3 Intervention en santé publique	5
	UE 4.5	UE 5 Parasitologie générale	2
	UE 4.6	UE 6 Biostatistique	5
	UE4.7	UE 7 Santé, Société, Humanité	3
	UE 4.8	UE 8 Anglais	5
TOTAL SEMESTRE 4			30
TOTAL			60

Licence 3^{ème} Santé Publique Epidémiologie (L-SPE)

SEM	CODE	INTITULE	CREDITS
SEMESTRE 5	UE 5.1	UE 1 Anglais scientifique	5
	UE5.2	UE 2 Probabilités et statistiques de base (Probabilités, Échantillonnage, Estimation, statistiques descriptive)	5
	UE 5.3	UE 3 Création et gestion d'une base de données sous Epidata	1
	UE5.4	UE 4 Parasitologie tropicales	4
	UE5.5	UE 5 Environnement et santé	5
	UE5.6	UE 6 Biologie des Agents Infectieux	4
	UE5.7	UE 7 Méthodes et Pratique en Épidémiologie	6
TOTAL SEMESTRE 1			30
SEMESTRE 6	UE 6.1	UE 1 Anglais	5
	UE 6.2	UE 2 Initiation à la vigilance sanitaire (cas des maladies tropicales)	3
	UE6.3	UE 3 Préparation à l'insertion et connaissance de l'entreprise	2
	UE 6.4	UE 4 Epidémiologie quantitative	5
	UE6.6	UE 6 UE Stage (3 mois)	6
	UE5.7	UE 7 Recherche documentaire et lecture critique	3
	UE5.8	UE 8 Introduction à la recherche clinique et épidémiologique	6
TOTAL SEMESTRE 2			30
TOTAL			60

Master1 Santé Publique (Spécialisation : Epidémiologie, Recherche clinique) : M1 Santé Publique ERC

Conditions d'accès : Etre obligatoirement titulaire d'une licence 3 en santé publique ou son équivalent (après examination du dossier)

SEM	CODE	INTITULE	CREDITS
SEMESTRE 1	UE 1.1	Biostatistique	5
	UE1.3	Introduction à la recherche clinique et épidémiologique	5
	UE1.4	Etude et Initiation à la création d'une base de données	5
	UE 1.6	Immunologie générale	3
	UE1.7	Parasitologie générale	4
	UE1.8	Anglais	5
	UE1.9	Initiation à la recherche bibliographiques (exemple sur PubMed) et Zotero	3
TOTAL SEMESTRE 1			30
SEMESTRE 2	UE 2.1	Environnement et santé	3
	UE2.3	Initiation aux logiciels d'analyses statistiques (Ex: STATA, SAS, SPSS, R, Statview) : Analyses descriptives	4
	UE 2.4	Lecture critique d'articles scientifiques (LCAS)	4
	UE 2.5	Recherche clinique et épidémiologique	5
	UE2.6	Anglais	4
	UE2.7	Recherche scientifique (Sujet au choix pour une préparation et présentation en groupe en présence des enseignants)	4
	UE2.8	Stage de fin d'année	6
TOTAL SEMESTRE 2			30
TOTAL			60

Master 2 Recherche Santé Publique (Spécialisation : Epidémiologie, Recherche clinique) : M2 Santé Publique ERC

Conditions d'accès : Etre obligatoirement titulaire d'un master 1 en santé publique ou son équivalent (après examination du dossier)

SEM	CODE	INTITULE	CREDITS
SEMESTRE 3	UE 2.1	Epidémiologie quantitative	5
	UE1.3	Méthodes approfondies d'analyse statistique en épidémiologie/ Initiation aux logiciels (Ex: STATA, SAS, SPSS, R, Statview)	4
	UE1.4	Lecture critique d'articles scientifiques (LCAS)	2
	UE 1.5	Recherche scientifique et rédaction de mémoire (Sujet au choix pour une préparation et présentation en groupe en présence des enseignants)	4
	UE 1.6	Anglais	3
	UE1.7	Mise en place et suivi des enquêtes épidémiologiques (Conduite de projet d'étude):	6
	UE1.8	Epidémiologie des maladies tropicales transmissibles et non transmissibles	6
TOTAL SEMESTRE 1			30
	UE2.9	Stage de fin d'étude et Rédaction mémoire (5 à 6 mois)	30
TOTAL SEMESTRE 2			30
TOTAL			60