



MASTER - Santé publique

Épidémiologie, recherche clinique, évaluation

Contact

Michel Velten : michel.velten@unistra.fr

Langue du parcours	Français		
ECTS	120 ECTS		
Volume horaire			
TP : 0h	TD : 0h	CI : 0h	CM : 600h
Formation initiale	Oui		
Formation continue	Non		
Apprentissage	Non		
Contrat de professionnalisation	Non		

M1-Master SPE, parcours ERCE

Master SPE -Semestre 1

	ECTS	CM	CI	TD	TP	TE	Stage
Semestre 1-UE obligatoires							
UE 701- Documentation et Communication	3 ECTS						
UE 702-Protocole Investigation	3 ECTS						
UE 703-Investigation SP	9 ECTS						
UE 704-Statistiques de base	9 ECTS						
UE 705-Concepts et savoirs SP	3 ECTS						
UE 706-Méthode qualité	3 ECTS						

Master SPE, parcours ERCE-Semestre 2

	ECTS	CM	CI	TD	TP	TE	Stage
Semestre 2-UE obligatoires							
UE 802-Initiation recherche	6 ECTS						
UE 803-Lecture critique	6 ECTS						
UE 804-Statistiques approfondies	9 ECTS						
UE 805-Recherche clinique	9 ECTS						

M2-Master SPE, parcours ERCE

Master SPE, parcours ERCE-Semestre 3

	ECTS	CM	CI	TD	TP	TE	Stage
Semestre 3-UE obligatoires							
UE 909-Evaluation interventions	3 ECTS						
UE 910-Evaluation actions	3 ECTS	30 h					
UE 914-Méthodologie Introduction	3 ECTS						
UE 915- Compétences méthodo approfondies	6 ECTS						
UE 916-Performances diagnostiques	3 ECTS						
UE 917-Etiologie et pronostic	3 ECTS						
UE 918-Méthodologie Applications	3 ECTS						
UE 924- Gestion projet	3 ECTS						
Semestre 3-UE libres							
UE 925-Métaanalyse	3 ECTS	30 h					
UE 927-Mesures complexes	3 ECTS						
UE 928-Données de survie	3 ECTS						
UE 926-Surveillance sanitaire	3 ECTS						
UE 934-Ethique et SP	3 ECTS						

Master SPE, parcours ERCE-Semestre 4

	ECTS	CM	CI	TD	TP	TE	Stage
UE 1006-Stage professionnel ou de recherche	30 ECTS						