



Master Santé publique

Épidémiologie, recherche clinique, évaluation

Présentation

Le Master Santé Publique a pour objectif de :

- de former des chefs de projets, des responsables de structures et de services, des experts, des chercheurs capables d'intégrer des structures de types laboratoires de recherche, structures publiques territoriales, nationales et internationales mais également de travailler sur des projets et des programmes de recherche en santé publique
- de rapprocher des spécialités avec un partage d'unités d'enseignement communes afin d'acquérir des connaissances dans les métiers de la recherche et de la santé publique.

La formation est co-accréditée par 5 universités (Université de Lorraine, Université de Strasbourg, Université de Franche-Comté, Université de Reims Champagne Ardenne et Université de Bourgogne).

Métiers visés

Pour connaître en détail l'insertion professionnelle de nos diplômés, consultez [cette page](#).

Les + de la formation

Calendrier de la procédure d'admission: Date d'ouverture des candidatures : début mars

Date de fermeture des candidatures : mi-mai

Date limite de retour des pièces du dossier de candidature : mi-juin

Date de réponse des commissions pédagogiques : régulièrement jusque mi-juin

Composante	<ul style="list-style-type: none"> • Faculté de médecine, maïeutique et sciences de la santé
Langues d'enseignement	<ul style="list-style-type: none"> • Français
ECTS	120
Formation à distance	Non, uniquement en présentiel
Régime d'études	<ul style="list-style-type: none"> • FI (Formation initiale)
Niveau RNCP	Niveau 7
RNCP	<ul style="list-style-type: none"> • RNCP39311 : Master Santé publique
Stage	Non prévu
Stage à l'étranger	Non prévu
Alternance	Non

Contacts

Responsable(s) de parcours

- [Michel Velten](#)

Programme des enseignements

Épidémiologie, recherche clinique, évaluation

Master 1 Santé publique - Épidémiologie, recherche clinique, évaluation

Master SPE, commun parcours ERCE et PPS-Semestre 1					
		CM	TD	TP	CI
UE 705-Concepts et savoirs SP	3 ECTS	20h	15h	-	-
UE 703-Investigation SP	9 ECTS	50h	35h	-	-
UE 704-Statistiques de base	9 ECTS	40h	20h	-	-
UE 701- Documentation et Communication	3 ECTS	8h	22h	-	-
UE 706-Méthode qualité	3 ECTS	9h	21h	-	-
UE 702-Protocole Investigation	3 ECTS	35h	-	-	-

Master SPE, parcours ERCE-Semestre 2					
		CM	TD	TP	CI
UE 802-Initiation recherche	6 ECTS	40h	20h	-	-
UE 803-Lecture critique	6 ECTS	40h	20h	-	-
UE 804-Statistiques approfondies	9 ECTS	60h	30h	-	-
UE 805-Recherche clinique	9 ECTS	60h	30h	-	-

Master 2 Santé publique - Épidémiologie, recherche clinique, évaluation

Master SPE, parcours ERCE-Semestre 3					
		CM	TD	TP	CI
UE 909-Evaluation interventions	3 ECTS	-	20h	-	-
UE 910-Evaluation actions	3 ECTS	21h	9h	-	-
UE 917-Etiologie et pronostic	3 ECTS	30h	30h	-	-
UE 914-Méthodologie Introduction	3 ECTS	16h	14h	-	-
UE 915- Compétences méthodo approfondies	6 ECTS	23h	10h	-	-
UE 918-Méthodologie Applications	3 ECTS	8h	22h	-	-
UE 916-Performances diagnostiques	3 ECTS	12h	5h	-	-
Semestre 3-UE libres - 1 au choix - choisir 1 parmi 2					
UE 925-Métaanalyse	3 ECTS	20h	10h	-	-
UE 926-Surveillance sanitaire	3 ECTS	20h	10h	-	-

Master SPE, parcours ERCE-Semestre 4					
		CM	TD	TP	CI

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