

**Parcours : Healthcare business et recherche clinique**

Année : M1

Semestre : 1 ECTS : 30

[20190001000]

Nat	Niv	Ord	Libellé éléments	Choix	Ects EC	Nature Ens	Vol H.	Enseignant
BCC	0	1	1 Identifier, analyser les enjeux en ingénierie de la santé et pour la santé	Oblig.				
UE	1	1	1 Marketing et marché de la santé	Oblig.	6			
	2	1	Bases du marketing		3	CM	20	Daphné Salerno (10h) + Alexandre Wallard (10h):
	2	2	Transformations du marché de la santé		3	CM	20	
ELT Choix	0	2	Choix de la filière	1 choix				
Option	1	1	Healthcare Business	Oblig.				
BCC	2	1	2 Mettre en place une stratégie pr optimiser systèmes de santé/de travail et la qualité de l'envrt	Oblig.				
UE	3	1	1 Gestion de clientèle	Oblig.	3			
	4	1	Gestion de clientèle		3	CM	20	Mme CHAABANE Rania
UE	3	2	2 Negotiation in the healthcare industry	Oblig.	3			
	4	1	Negotiation in the healthcare industry		3	CM	20	Alexandre Wallard
UE	3	3	3 Project management in biomedical industry	Oblig.	3			
	4	1	Project management in biomedical industry		3	CM	20	Dahbia Challal
UE	3	4	4 à choix	1 choix	3			
	4	1	Audit et conduite du changement			CM	20	Mr Hazebrouck
	4	2	Langue vivante Allemand			TD Labo LG 20	20	cf. profs de langues
	4	3	Langue vivante Espagnol			TD Labo LG 20	20	cf. profs de langues
BCC	2	2	3 Concevoir études,analyser des données quantitatives/qualitatives en santé et ds monde du travail	Oblig.				
UE	3	1	Techniques d'échantillonnage et analyses multidimensionnelles des données	Oblig.	3			
	4	1	Formation à la recherche			TD	10	Tronc commun
	4	2	Formation à la recherche			CM	4	tronc commun
	4	3	Techniques d'échantillonnage et analyses multidimensionnelles des données			CM	8	Tronc commun
	4	4	Techniques d'échantillonnage et analyses multidimensionnelles des données			TD	8	Tronc commun
Option	1	2	Recherche clinique	Oblig.				
BCC	2	1	2 Mettre en place une stratégie pr optimiser systèmes de santé/de travail et la qualité de l'envrt	Oblig.				
UE	3	1	1 Negotiation in the healthcare industry	Oblig.	3			
	4	1	Negotiation in the healthcare industry		3	CM	20	Alexandre Wallard
UE	3	2	2 Project management in biomedical industry	Oblig.	3			
	4	1	Project management in biomedical industry		3	CM	20	Dahbia Challal
UE	3	3	3 à choix	Oblig.	3			
	4	1	Audit et conduite du changement			CM	20	Mr Hazebrouck
	4	2	Langue vivante Espagnol			TD Labo LG 20	20	cf. profs de langues
	4	3	Langue vivante Allemand			TD Labo LG 20	20	cf. profs de langues
BCC	2	2	3 Concevoir études,analyser des données quantitatives/qualitatives en santé et ds monde du travail	Oblig.				
UE	3	1	1 Recherche et traitement de l'information	Oblig.	3			
	4	1	Formation à la recherche			TD	10	Tronc commun
	4	2	Formation à la recherche			CM	4	Tronc commun
	4	3	Techniques d'échantillonnage et analyses multidimensionnelles des données			CM	8	Tronc commun
	4	4	Techniques d'échantillonnage et analyses multidimensionnelles des données			TD	8	Tronc commun
UE	3	4	2 Introduction à la recherche clinique	Oblig.	3			
	4	1	Clinical research 1		3	CM	20	Maria-Jose Garcia-Fernandez (10h) + Lydia Nikasinovic (10h)
	4	2	Logistique des essais cliniques			TD	10	
	4	3	Logistique des essais cliniques			CM	10	
BCC	0	3	4 Interagir avec le monde socio-professionnel et de la recherche	Oblig.				
UE	1	1	1 Création d'entreprise	Oblig.	6			
	2	1	Concepts généraux de la création d'entreprise			CM	6	Tronc commun
	2	2	Analyse et gestion financière (entraînement au business plan)			CM	10	Tronc commun
	2	3	Les outils de gestion de projet			CM	10	Tronc commun
	2	4	Formation aux outils de Créativité			CM	4	Tronc commun
	2	5	Gestion de nouveaux concepts appliquée à la création d'entreprise			CM	10	Tronc commun
	2	6	Informatique appliquée à la communication			CM	10	Tronc commun
	2	7	Concepts généraux de la création d'entreprise (suivi juridique)			TD	1	Tronc commun
	2	8	Analyse et gestion financière (suivi financier)			TD	1	Tronc commun
	2	9	Créativité (gestion de réunion)			TD	1	Tronc commun
	2	10	Gestion de nouveaux concepts appliquée à la création d'entreprise (suivi des groupes)			TD	2	Tronc commun
	2	11	Informatique appliquée à la communication			TD	3	Tronc commun
	2	12	Informatique appliquée à la communication (suivi)			TD	2	Tronc commun
UE	1	2	2 English for Health Sciences and Management	Oblig.	3			
	2	1	English for Health Sciences and Management			TD Labo LG 20	40	cf. profs de langues

Semestre : 2 ECTS : 30

[20190001000]

Nat	Niv	Ord	Libellé éléments	Choix	Ects EC	Nature Ens	Vol H.	Enseignant
BCC	0	2	2 Mettre en place une stratégie pr optimiser systèmes de santé/de travail et la qualité de l'envrt	Oblig.				
UE	1	1	1 Operational and strategic marketing in healthcare industries and services	Oblig.	3			
	2	1	Operational and strategic marketing in healthcare industries and services		3	CM	20	Emilie Dedes
UE	1	2	2 Organisation de la sécurité sanitaire	Oblig.	3			
	2	1	Organisation de la sécurité sanitaire		3	CM	20	
UE	1	3	1 Nouveaux modèles économiques en santé	Oblig.	3			
	2	1	Nouveaux modèles économiques en santé		3	CM	20	
BCC	0	3	4 Interagir avec le monde socio-professionnel et de la recherche	Oblig.				
UE	1	1	1 Projet de l'étudiant	Oblig.	9			
	2	1	Simulation d'embauche			TD	1	
	2	2	Soutenance de stage			TD	1	
	2	3	Stage en entreprise			TD	0	
UE	1	2	2 Professional English for Healthcare Business and Clinical Research	Oblig.	3			
	2	1	Professional English for Healthcare Business and Clinical Research		3	TD Labo LG 20	20	cf. profs langues
ELT Choix	0	1	Choix filière	1 choix				

<b>Option</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>Healthcare Business</b>	Oblig.				
<b>BCC</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1 Identifier, analyser les enjeux en ingénierie de la santé et pour la santé</b>	Oblig.				
<b>UE</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1 Droit et éthique des affaires</b>	Oblig.	3			
	4	1	Droit et éthique des affaires			TD Distanciel	6	Marie-Ludivine Facon
	4	2	Droit et éthique des affaires			CM	20	Marie-Ludivine Facon
<b>UE</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2 Informatique médicale</b>	Oblig.	3			
	4	1	Informatique médicale		3	CM	20	Christian Vihlelm
<b>UE</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3 Medical devices</b>	Oblig.	3			
	4	1	Medical devices		3	CM	20	Régis Logier
<b>Option</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>Recherche clinique</b>	Oblig.				
<b>BCC</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3 Concevoir études, analyser des données quantitatives/qualitatives en santé et ds monde du travail</b>	Oblig.				
<b>UE</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>Introduction à la recherche clinique 2</b>	Oblig.	6			
	4	1	Clinical research 2			CM	20	Guillaume Vanden Weghe
	4	2	Clinical research 3			CM	20	Alexandre Wallard
	4	3	Enquêtes de pratiques (EPP)			TD	18	Tronc commun
	4	4	Enquêtes de pratiques (EPP)			CM	8	Tronc commun
<b>BCC</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1 Identifier, analyser les enjeux en ingénierie de la santé et pour la santé</b>	Oblig.				
<b>UE</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>Medical devices</b>	Oblig.	3			
	4	1	Medical devices		3	CM	20	Régis Logier