

FACULTÉ INGÉNIERIE ET MANAGEMENT EN SANTÉ

Département : INGÉNIERIE ET MANAGEMENT DE LA SANTÉ

[20190000

[201900002274

[201900010010]

Parcours : Ergonomie santé développement

Année : M1

Année : M2

Semestre : 3 ECTS:30

Nat	Niv	Ord	Libellé éléments	Choix	Ects EC	Nature Ens	Vol H.	Enseignant	Nb d'heures
BCC	0	1	1 Identifier, analyser les enjeux en ingénierie de la santé et pour la santé	Oblig.					
UE	1	1	Les grandes problématiques de santé au travail	Oblig.	3				
	2	1	Les grandes problématiques de santé au travail			CM	20	Xénophon VAXEVANOGLOU	8
								Tommy DUBOIS	6
								Mathilde BELLETRE	3
								Catheirne NISSE	3
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 Conception des systèmes de travail facteurs Humains et Santé. Ergonomie et conduite de projets	Oblig.	6				
	2	1	Conception des systèmes de travail facteurs Humains et Santé			CM	40	Xénophon VAXEVANOGLOU	10
								Sylvia PELAYO	15
								Tommy DUBOIS	15
	2	2	Ergonomie et conduite de projet			CM	20	Xénophon VAXEVANOGLOU	20
UE	1	2	2 Théories de l'Activité - L'activité de l'homme au travail	Oblig.	3				
	2	1	Théories de l'Activité - L'activité de l'homme au travail			CM	30	Xénophon VAXEVANOGLOU	4
								Sylvia PELAYO	14
								Tommy DUBOIS	12
UE	1	3	3 Ergonomie des technologies innovantes -Ergonomie des IHM	Oblig.	3				
	2	1	Conception participative : concepts et méthodes			TD	12	Sylvia PELAYO	12
	2	2	Conception participative : concepts et méthodes			CM	12	Sylvia PELAYO	12
	2	3	Ergonomie prospective			TD	3	Sylvia PELAYO	3
	2	4	Ergonomie prospective			CM	3	Sylvia PELAYO	3
BCC	0	3	3 Concevoir études,analyser des données quantitatives/qualitatives en santé et ds monde du travail	Oblig.					
UE	1	1	Analyse des données quantitatives en ergonomie ç les chiffres du travail et leur usage	Oblig.	3				
	2	1	Analyse des données quantitatives en ergonomie ç les chiffres du travail et leur usage			CM	15	Xénophon VAXEVANOGLOU	7
								Tommy DUBOIS	8
	2	2	Analyse des données quantitatives en ergonomie ç les chiffres du travail et leur usage			TD	15	Xénophon VAXEVANOGLOU	7,5
								Tommy DUBOIS	7,5
BCC	0	4	4 Interagir avec le monde socio-professionnel et de la recherche	Oblig.					
UE	1	2	1 Communication écrite et montage de dossiers	Oblig.	3				
	2	1	Communication scientifique écrite et montage de dossiers			CM	10	Xénophon VAXEVANOGLOU	5
								Sylvia PELAYO	5
	2	2	Communication scientifique écrite et montage de dossiers			CM Distanciel	20	Xénophon VAXEVANOGLOU	10
								Sylvia PELAYO	10
UE	1	3	3 Professional English for Ergonomics	Oblig.	3				
	2	1	Professional English for Ergonomics			TD Labo LG 20	20	Scott Suzanna	20
UE	1	3	2 Enjeux de la pratique professionnelle	Oblig.	3				
	2	1	L'ergonome et son positionnement dans le monde du travail			CM	20	Xénophon VAXEVANOGLOU	8

									Tommy DUBOIS	8
									Intervenant ??	4
UE	1	4	4 Management systémique par les risques	Oblig.	3					
	2	1	Système de management intégré			CM	10		TRONC COMMUN	
	2	2	Risk management			CM	20		TRONC COMMUN	

[201900010011]

Semestre : 4 ECTS:30

Nat	Niv	Ord	Libellé éléments	Choix	Ects EC	Nature Ens	Vol H.	Enseignant	Nb d'heures
BCC	0	1	1 Identifier, analyser les enjeux en ingénierie de la santé et pour la santé	Oblig.					
UE	1	1	Mémoire	Oblig.	15				
	2	1	Méthodologie d'élaboration du mémoire			CM	4	Xénophon VAXEVANOGLOU	2
								Sylvia PELAYO	2
	2	2	Rédaction et soutenance du mémoire de fin d'études			TD	0		
	2	3	Méthodo d'intervention en entreprise et méthodo d'élaboration du rapport d'intervention			TD	30	Xénophon VAXEVANOGLOU	8
								Tommy DUBOIS	8
								Sylvia PELAYO	8
								Joel NIS	3
								Frederic GARCIA	3
BCC	0	2	4 Interagir avec le monde socio-professionnel et de la recherche	Oblig.					
UE	1	1	1 Projet professionnel de l'étudiant	Oblig.	9	TD	0		
	2	1	Expérience professionnelle (700h)						
UE	1	2	2 Initiation à la recherche	Oblig.	3				
	2	1	Initiation à la recherche			TD	12	Sylvia PELAYO	3
								Justine FORRIERRE	3
								Jeanne THEBAULT	6
	2	2	Initiation à la recherche			CM	12	Xénophon VAXEVANOGLOU	4
								Sylvia PELAYO	4
								Justine FORRIERRE	4
BCC	0	3	2 Mettre en place une stratégie pr optimiser systèmes de santé/de travail et la qualité de l'envrt	Oblig.					
UE	1	1	Fiabilité des systèmes/Fiabilité humaine	Oblig.	3				
	2	1	Etude de cas			TD	7	Romarc MARCILLY	4
								Xénophon VAXEVANOGLOU	3
	2	2	Approche systémique			CM	10	Gérard AUQUE	10
	2	3	Approche psycho-ergonomique			CM	13	Romarc MARCILLY	13