

SEMESTRE 6 – Mention ESPM

5^{ème} semestre ESPM / 6th Semester ESPM major

ESPM : Ergonomie du sport et performance motrice / Sports Ergonomics and Motor Performance

Cours ouverts aux étudiants internationaux en mobilité d'études

Courses open to international students on mobility for studies

Votre choix de cours doit obligatoirement se faire au niveau des Unités d'Enseignement (UE, code en colonne 2 et intitulé en colonne 3 dans le tableau ci-dessous).

Your choice of courses must be made at the level of the teaching units (UE, code in column 2 and title in column 3 of the table below).

BBC	Code UE	Intitulé - UE	Code ECUE	Intitulé - Enseignements ECUE	Total ECTS UE	Coef.	CM (h)	TD (h)	TP (h)
BCC1 ANALYSER FES6K01M	FES6U01M	Analyser la tâche sous l'éclairage de la biomécanique	FES601AM	Mathématiques	5	2		20	
			FES601BM	Calcul mécaniques contraintes		2		20	
			FES601CM	Bases de CAO		1		10	
	FES6U02M	Analyser un environnement physique	FES602AM	Normes et législation	5	1	10		
			FES602BM	Caractériser des environnements et des ambiances de travail		2		20	
			FES602CM	Analyser la tâche et le produit		2		20	
BCC2 CONCEVOIR FES6K02M	FES6U03M	Du cahier des charges fonctionnel aux solutions	FES603AM	Réaliser une analyse fonctionnelle	4	2		8	
			FES603BM	Concevoir des solutions de conception		1		16	
			FES603CM	Production scientifique en FR et en GB		1		8	
	FES6U04M	Opérationnalisation du projet professionnel	FES604AM	Personnaliser les outils de développement professionnel	2	1,5		6	
			FES604BM	Conférences interactives		0,5	8		
BCC3 METTRE EN ŒUVRE FES6K03M	FES6U05M	Mettre en œuvre le traitement de data N2	FES605AM	Métrologie et analyse du signal	4	1		10	
			FES605BM	Techniques de mesures dynamiques		1,5		16	
			FES605CM	Analyse signaux biologiques		1,5		14	
	FES6U06M	Méthodologie de l'innovation	FES606AM	Caractériser le comportement sensorimoteur chez l'enfant	1				
	FES6U07M	Implementing ergonomic analysis in daily living activity	FE607AM	Motor deficiencies and DLA	6	2	12	10	
			FES607BM	From sensors signals to data processing		2		20	
			FES607CM	Ergonomics, environmental health and safety		2	8	10	
	FES6U08M	Stage en contexte (160h)	FES608AM	Accompagnement	3			20	

BCC: Competency Block

UE: Teaching Unit

ECUE: Teaching course

Coef.: Coefficient used to calculate the Teaching

Unit grade

ECTS: European Credit Transfer and

Accumulation System

CM: Lecture

TD: Tutorial classes

TP: Practical application

