

L2-S3

N°	Unité d'enseignement (UE) / Compétences	Code de l'UE (Fondamentale / Transversale / Optionnelle)		Elément constitutif d'UE (ECUE)	Volume des heures de formation présentielle (14 semaines)				Nombre de Crédits accordés		Coefficients		Modalité d'évaluation	
					Cours	TD	TP	Autres	ECU E	UE	ECUE	UE	Contrôle continu	Régime mixte
1	UE :Conception de personnages _____	UEF310	ECUEF311	Dessin et morphologie			28		2.5	5	1.25	2.5	X	
	Comp :		ECUEF312	Design graphique de personnages			28		2.5		1.25		X	
2	UE :Techniques audiovisuelles _____	UEF320	ECUEF321	Techniques de mise en scène	21				2	4	1	2		X
	Comp :		ECUEF322	Techniques de prise de vue	21				2		1		X	
3	UE :Outils et techniques infographiques _____	UEF330	ECUEF331	Initiation à la modélisation et à l'animation 3D	21		21		3.5	7	1.75	3.5	X	
	Comp :		ECUEF332	Techniques d'animation	42				3.5		1.75		X	
4	UE : Design numérique _____	UEF340	ECUEF341	Design de décors			21		2	4.5	1	2.25		X
	Comp :		ECUEF342	Traitement numérique de l'image			28		2.5		1.25		X	
5	UE :Transversale _____	UET310	ECUET311	Anglais appliqué	21				2	4	1	2		X
	Com :		ECUET312	Production audiovisuelle	21				2		1		X	
6	UE :Optionnelle _____	UEO310	ECUEO311	Initiation à la sculpture 3D	21		21		3.5	5.5	1.75	2.75		X
	Com :		ECUEO312	Layout			21		2		1		X	
TOTAL : 336 h					168		168		30	30	15	15		

L2-S4

N°	Unité d'enseignement (UE) / Compétences	Code de l'UE (Fondamentale / Transversale / Optionnelle)		Elément constitutif d'UE (ECUE)	Volume des heures de formation présentielle (14 semaines)				Nombre de Crédits accordés		Coefficients		Modalité d'évaluation	
					Cours	TD	TP	Autres	ECU E	UE	ECUE	UE	Contrôle continu	Régime mixte
7	UE : Modélisation	UEF410	ECUEF411	Modélisation organique	21		21		3	6	1.5	3	X	
	Comp :		ECUEF412	Modélisation 3D	21		21		3		1.5		X	
8	UE : Rigging	UEF420	ECUEF421	Rigging corporel	21		21		3	5	1.5	2.5		X
	Comp :		ECUEF422	Rigging facial			21		2		1			X
9	UE : Rendus	UEF430	ECUEF431	Direction photo et Rendu 3D	21		21		3	5	1.5	2.5		X
	Comp :		ECUEF432	Habillage 3D			21		2		1			X
10	UE : Animation	UEF440	ECUEF441	Animation mécanique du corps humain	21		21		3	6	1.5	3	X	
	Comp :		ECUEF442	Animation 3D	21		21		3		1.5		X	
11	UE : Transversale	UET410	ECUET411	Techniques de communication	21				2	4	1	2		X
	Com :		ECUET412	Culture entrepreneuriale	21				2		1			X
12	UE : Optionnelle	UEO410	ECUEO411	Subdivision Maillage 3D	21		21		2	4	1	2		X
	Com :		ECUEO412	Animation 2D	21		21		2		1			X
TOTAL: 420h					210		210		30	30	15	15		

L3-S5

N°	Unité d'enseignement (UE) / Compétences	Code de l'UE (Fondamentale / Transversale / Optionnelle)		Elément constitutif d'UE (ECUE)	Volume des heures de formation présentes (14 semaines)				Nombre de Crédits accordés		Coefficients		Modalité d'évaluation	
					Cours	TD	TP	Autres	ECU E	UE	ECUE	UE	Contrôle continu	Régime mixte
13	UE : Techniques de Post production audiovisuelle	UEF510	ECUEF511	Traitement et composition sonore	21		21		3	6	1.5	3	X	
	Comp :		ECUEF512	Montage vidéo et Effets spéciaux	21		21		3		1.5		X	
14	UE : Systèmes complexes	UEF520	ECUEF521	Simulateurs 3D physiques	21		21		3	6	1.5	3		X
	Comp :		ECUEF522	Systèmes de particules	21		21		3		1.5			X
15	UE : Animation spécialisée	UEF530	ECUEF531	Animation 3D avancée			42		3	6	1.5	3	X	
	Comp :		ECUEF532	Animation cartoon	21		21		3		1.5		X	
16	UE : Traitement post production	UEF540	ECUEF541	Rendu 3D	21				2	4	1	2		X
	Comp :		ECUEF542	Composition vidéo	21				2		1			X
17	UE : Transversale	UET510	ECUET511	Gestion de projet	21				2	4	1	2		X
	Com :		ECUET512	Création d'entreprise	21				2		1			X
18	UE : Optionnelle	UEO510	ECUEO511	Acting			42		4	4	1	2		X
	Com :													
TOTAL/ 378H					189		189		30	30	15	15		

L3-S6

N°	Unité d'enseignement (UE) / Compétences	Code de l'UE (Fondamentale / Transversale / Optionnelle)		Elément constitutif d'UE (ECUE)	Volume des heures de formation présentesielles (14 semaines)				Nombre de Crédits accordés		Coefficients		Modalité d'évaluation	
					Cours	TD	TP	Autres	ECU E	UE	ECUE	UE	Contrôle continu	Régime mixte
19	UE : Séjour en entreprise _____	UEP610	ECUEF611	Période en entreprise				X	30	30			X	
TOTAL/ 378H									30	30				