

Type de diplôme : *Licence professionnelle*

Mention : Métiers du BTP - Génie Civil et Construction Durable

Parcours : Projeteur CAO - BIM

Année : LP3

Note	Compensation	Précision de la règle de compensation	
Note à l'année:	Oui		
Note au semestre	Non		

 Prise en compte de l'ABJ :  Neutralisation  Note à zéro

 Prise en compte de l'ABI :  Neutralisation  Note à zéro

Résultat

Résultat à l'année :  Oui  Admis si note à l'année >= à 10 sur 20 à la moyenne de l'ensemble des Ues de l'année

Résultat au semestre :  non  + moyenne calculée sur les UE professionnelles (5 & 6) >=10

Ajourné si note < 10 sur 20 sur l'un des deux critères

Structuration des enseignements (Article 6 de l'arrêté du 22 janvier 2014 fixant le cadre national des formations)											Evaluation des enseignements							
Libellé du semestre	Libellé	RCUE (Regroupement cohérent d'Ues)	UE	ECUE	O=obligatoire/ F= facultative/ X= à choix/ B = bonus	ECTS	Coef (rapport de 1 à 3 max entre UEs)	Nbr d'heures d'enseignement				Evaluation initiale						
								CM	TD	TP	à distance	Contrôle continu ou contrôle continu intégral (CC ou Cci)						
												NB:si Cci ne pas renseigner CT car seconde chance incluse dans le CCI)						
											Nature (Ecrit, oral, QCM, distanciel écrit, distanciel oral, etc)	Nombre minimum	Nombre maximum	Durées Moyennes				
	SEM S5LPBP		Semestre		O													
	UE1 Enseignements Généraux		UE		O	7												
	UE Maths	UACAT501		Module	O	2	1						E	1				1h
	UE Communication - Anglais	UACAT502 et UACAT503		Module	O	2	1						E - V - O	1				1h
	UE Coût Global	UACAT505		Module	O	1	0,5						D - P	1				2h
	UE Gestion d'Entreprise et Législation	UACAT504		Module	O	2	1						P	1				1h
	UE2 Technologie et Développement		UE		O	13												
	UE Dessin 2D			Module	O	3	1,5				12		P	1				2h
	UE Métré			Module	O	2	1				8		P	1				2h
	UE Bureautique			Module	O	3	1,5				10		P	1				2h
	UE Programmation LISP	UACAC522		Module	O	3	1,5						P	1				2h
	UE ACV du matériau à l'Ouvrage	UACAT507		Module	O	2	1						P	1				2h
	UE3 Conception 3D		UE		O	13												
	UE Esquisse Architecturale	UACAC523		Module	O	3	1,5						P	1				2h
	UE Modélisation 3D	UACAT506 et UACAC6S1		Module	O	5	2,5						P	1				2h
	UE Programmation Visuelle	UACAC522		Module	O	2	1						P	1				2h
	UE Modélisation Topographique	UACAC508		Module	O	3	1,5						P	1				2h
	UE4 Collaboration - Projet BIM		UE		O	11												
	UE Gestion de Projet	UACAT601		Module	O	2	1						D - P	1				2h

UE Numérisation 3D		<b>UACAC6S1</b>	<b>Module</b>	O	3	1,5					D - P	1		2h
UE Maquette BIM		<b>UACAC6S1</b>	<b>Module</b>	O	3	1,5					D - P	1		2h
UE Calcul Structures		<b>UACAT510 et UACAT511</b>	<b>Module</b>	O	3	1,5					D - P	1		2h
UE5 Projet d'Application	PRJ			O	8	4					D - P - O	1		0,5h
UE6 Stage en Entreprise	STAG	<b>UACAT6ST</b>		O	8	4					D - P - O	1		0,5h