

Mention	GCCD
Parcours	Travaux Bâtiment FI

*y compris distanciel

Libellé des éléments	ECUE/module/ CC/adaptation locale	O / F / X	ECTS	Coef	Nbre d'heure CM	Nbre d'heure TD	Nbre d'heure TP	à distance	ORAL* Nbre épreuves min à max	ORAL* Durées moy épreuves	ECRIT* Nbre épreuves min à max	ECRIT* Durées moy épreuves	AUTRES* Nbre épreuves min à max
Semestre 3 Bureaux d'Études Conception		O											
Suivi-PT-SAE S3		O							0 à 5	10 à 60mn	0 à 5	10mn à 3h	0 à 5
SAE Portfolio		O				10	2		0 à 5	10 à 60mn	0 à 5	10mn à 3h	0 à 5
SAE Bâtiment		O		8	8	8	22		0 à 5	10 à 60mn	0 à 5	10mn à 3h	0 à 5
SAE Travaux Publics		O		8	8	8	22		0 à 5	10 à 60mn	0 à 5	10mn à 3h	0 à 5
SAE Modelisation structure		O		5	8	8	22		0 à 5	10 à 60mn	0 à 5	10mn à 3h	0 à 5
SAE Dimensionnement pour le confort		O		3	5	5	13		0 à 5	10 à 60mn	0 à 5	10mn à 3h	0 à 5
SAE Organisation de chantier		O		8	8	8	22		0 à 5	10 à 60mn	0 à 5	10mn à 3h	0 à 5
SAE Diagnostic		O		8	4	4	24		0 à 5	10 à 60mn	0 à 5	10mn à 3h	0 à 5
Mathématiques 3		O		1/1/1/1/1									
Expression-Communication 3		O		1/1/1/1/1									
Anglais 3		O		1/1/1/1/1									
Technologie avancée des Bâtiments 1		O		7									
Analyse multi-critères et ACV		O		2/2/ / /									
Technologie des travaux publics 3		O		5									
Techniques d'implantation d'un ouvrage linéaire		O		2									
Stabilité des constructions 1		O		5									
Géotechnique 1		O		/ /1/ /2									
Physique et Energétique du bâtiment 1		O		3									
Méthodes, Gestion et Management 3		O		9									
Gestion technique et pathologies		O		7									
Projet Personnel et Professionnel 3		O		1/1/1/1/1									
Semestre 4 Bureaux d'Études Conception		O											
Suivi-PT-SAE S4		O							0 à 5	10 à 60mn	0 à 5	10mn à 3h	0 à 5
Suivi entreprise REH		O											
Suivi projet REH		O											
SAE Portfolio		O		1/1/1/1/1	10	10	3		0 à 5	10 à 60mn	0 à 5	10mn à 3h	0 à 5
SAE Bâtiment		O		5	2	2	20		0 à 5	10 à 60mn	0 à 5	10mn à 3h	0 à 5
SAE Travaux Publics		O		5	2	2	20		0 à 5	10 à 60mn	0 à 5	10mn à 3h	0 à 5
SAE Justification structure		O		3	4	4	22		0 à 5	10 à 60mn	0 à 5	10mn à 3h	0 à 5
SAE Dimensionnement pour le confort		O		2	2	2	14		0 à 5	10 à 60mn	0 à 5	10mn à 3h	0 à 5
SAE Organisation de chantier		O		5	2	2	20		0 à 5	10 à 60mn	0 à 5	10mn à 3h	0 à 5

INFO	AL	sur les 5 UE		22	16
DAO	AL	sur UE1 et UE	2		16

10mn à 3h
10mn à 3h
10mn à 3h

