

SEMESTRE 1		LISTE ELEMENTS	CODE APOGEE	HORAIRES			Type et nature de l'EPREUVE						ECTS	COEF	ENSEIGNANTS		
				CM	TD	TP	Session 1			Session 2						Régime spécial	
							Cc/ct*	Oral/écrit*	Durée	Cc/ct*	Oral/écrit*	Durée				Cc/ct*	Oral/écrit*
TRANSVERSAL - TRONC COMMUN	UE 1 OUTILS ET METHODES H1GCIU1	LVE Anglais		16			CC	ORAL et/ou ECRIT		CT	ORAL et/ou ECRIT	Entre 30 et 90 min	CT	ECRIT	2	4	
		MTU		16			CC	ORAL et/ou ECRIT		CT	ORAL et/ou ECRIT	Entre 30 et 90 min	CT	ECRIT	2		
	UE 2 UE D'OUVERTURE H1GCIU2	UE d'ouverture		20			CC	ORAL et/ou ECRIT		CT	ORAL et/ou ECRIT	Entre 30 et 90 min	CT	ECRIT	2	2	
MAJEUR - TRONC COMMUN	UE 3 INTRODUCTION AU GENIE CIVIL H1GCIU3	Base technique de la construction		8	8	6	CC	ORAL et/ou ECRIT		CT	ORAL et/ou ECRIT	Entre 30 et 90 min	CT	ECRIT	4	8	
		Physique – Energies renouvelables		8	10	6	CC	ORAL et/ou ECRIT		CT	ORAL et/ou ECRIT	Entre 30 et 90 min	CT	ECRIT	4		
	UE 4 BASES SCIENTIFIQUES H1GCIU4	Mathématiques		8	16		CC	ORAL et/ou ECRIT		CT	ORAL et/ou ECRIT	Entre 30 et 90 min	CT	ECRIT	3	6	
		Transferts thermiques		8	10	6	CC	ORAL et/ou ECRIT		CT	ORAL et/ou ECRIT	Entre 30 et 90 min	CT	ECRIT	3		
MINEUR - GCEE	UE 5A PARCOURS GENIE CIVIL, ENERGIE ET ENVIRONNEMENT I H1GCIU5A	Outils d'analyse environnementale		10	10		CC	ORAL et/ou ECRIT		CT	ORAL et/ou ECRIT	Entre 30 et 90 min	CT	ECRIT	3	7	
MAJEUR - GCEE		SketchUp		6		10	CC	ORAL et/ou ECRIT		CT	ORAL et/ou ECRIT	Entre 30 et 90 min	CT	ECRIT	4		
MINEUR - UTEEE	UE 5B PARCOURS URBANISME, TRANSITION ENERGETIQUE ET ENVIRONNEMENT I H1GCIU5B	Espaces durables : épistémologie		8	6	6	CC	ORAL et/ou ECRIT		CT	ORAL et/ou ECRIT	Entre 30 et 90 min	CT	ECRIT	3	7	
MAJEUR - UTEEE		Urbanisme et formes urbaines		8	8		CC	ORAL et/ou ECRIT		CT	ORAL et/ou ECRIT	Entre 30 et 90 min	CT	ECRIT	4		

SEMESTRE 2		LISTE ELEMENTS	CODE APOGEE	HORAIRES			Type et nature de l'EPREUVE						ECTS	COEF	ENSEIGNANTS		
				CM	TD	TP	Session 1			Session 2						Régime spécial	
							Cc/ct*	Oral/écrit*	Durée	Cc/ct*	Oral/écrit*	Durée				Cc/ct*	Oral/écrit*
TRANSVERSAL - TRONC COMMUN	UE 6 OUTILS ET METHODES II H1GCIU6	LVE Anglais		16			CC	ORAL et/ou ECRIT		CT	ORAL et/ou ECRIT	Entre 30 et 90 min	CT	ECRIT	2	4	
		PP1		12			CC	ORAL et/ou ECRIT		CT	ORAL et/ou ECRIT	Entre 30 et 90 min	CT	ECRIT	2		
	UE 7 UE D'OUVERTURE H1GCIU7	UE d'ouverture		20			CC	ORAL et/ou ECRIT		CT	ORAL et/ou ECRIT	Entre 30 et 90 min	CT	ECRIT	2	2	
	UE 8 MATHÉMATIQUES ET STATISTIQUES H1GCIU8	Mathématiques		16	24		CC	ORAL et/ou ECRIT		CT	ORAL et/ou ECRIT	Entre 30 et 90 min	CT	ECRIT	2	3	
		Statistic in english I			6	6	CC	ORAL et/ou ECRIT		CT	ORAL et/ou ECRIT	Entre 30 et 90 min	CT	ECRIT	1		
	UE 9 SCIENCES POUR L'INGENIEUR H1GCIU9	Physique – Mécanique		10	12		CC	ORAL et/ou ECRIT		CT	ORAL et/ou ECRIT	Entre 30 et 90 min	CT	ECRIT	3	6	
Propriété des matériaux			8	8	6	CC	ORAL et/ou ECRIT		CT	ORAL et/ou ECRIT	Entre 30 et 90 min	CT	ECRIT	3			
MINEUR - GCEE	UE 10A PARCOURS GENIE CIVIL, ENERGIE ET ENVIRONNEMENT II H1GCIU10A	Chimie de l'environnement		8	10	6	CC	ORAL et/ou ECRIT		CT	ORAL et/ou ECRIT	Entre 30 et 90 min	CT	ECRIT	2	5	
MAJEUR - GCEE		Typologie des déchets		8	12		CC	ORAL et/ou ECRIT		CT	ORAL et/ou ECRIT	Entre 30 et 90 min	CT	ECRIT	3		
MINEUR - UTEEE	UE 10B PARCOURS URBANISME, TRANSITION ENERGETIQUE ET ENVIRONNEMENT II H1GCIU10B	Environnements et milieux urbains		8	14		CC	ORAL et/ou ECRIT		CT	ORAL et/ou ECRIT	Entre 30 et 90 min	CT	ECRIT	3	7	
MAJEUR - UTEEE		Institutions et espaces bâtis		8	10		CC	ORAL et/ou ECRIT		CT	ORAL et/ou ECRIT	Entre 30 et 90 min	CT	ECRIT	4		