








HORAIRES			LUNDI			MARDI			MERCREDI			JEUDI			VENDREDI		
8H30 11H30	GCC	Conception des ouvrages géotechniques (partie théorique) (APGE1)		GCC	Dynalique des structures et dynamique des ouvrages (DYSTR)		GCC	Mécanique des structures élastiques 2 (MECS2) /		GCC	Plasticité (PLAST)		GCC	Conception des structures (partie théorique) (APST1)			
	GI	Supply Chain Management (LOGIC)		GI	Aléa et Temps Réel dans la Supply Chain (ATRSC)		GI	Décarbonation industrielle (DECRB)		GI	Projet d'innovation pour le Design Thinking (GIP2)		GMM	Aérodynamique et transferts thermiques (AEROD)			
	GMM	Analyse de cycle de vie et écoconception (COECO)		GMM	Projet de département (GMMP2)		GMM	Projet de département (GMMP2)		GI	Projets Scientifiques (PISCI)		GMM	Projet de département (GMMP2)			
	IMI	Statistique en grande dimension (HISTA)		SEGF	Politique économique internationale (ECPOI)		GMM	Dynalique des structures et dynamique des ouvrages (DYSTR)		GMM	Connaissance des matériaux et de leur élaboration (CONME)		IMI	Optimisation convexe (OPTIM)			
	SEGF	Projet de département		VET	Politiques territoriales et finances locales (FILOC)		IMI	Calcul stochastique et finance (METMF)		GMM	Projet de département (GMMP2)		SEGF	Théories de la croissance et du développement (TCDEV)			
	VET	Exploitation des transports ferroviaires et guidés (TRFER)					VET	Atelier eau et environnement urbain (HYDRO)		IMI	Machine Learning (MALAP)						
	VET	Ville et métropolisation (VIMET)					VET	Lieux et modes du transport de marchandises (LMTMA)		SEGF	Structuration des financements (STFIN)						
	VET	Environnement atmosphérique et qualité de l'air (POLU1)					VET	Transport et aménagement en milieu rubain et régional (TAMUR)		VET	Sémianire de département (VETSD)						
11H30 12H15	REPAS					REPAS			REPAS			REPAS			REPAS		
12H15 15H15	GMM	Apprentissage automatique pour l'ingénieur en Mécanique et Matériaux (MLMEC)		Langues		GCC	Conception des structures (partie appliquée) (EXPST)		Sports/Langues		SHS	Droit initiation (DROA)					
	GI	Achat et compétitivité (ACHAT)				GCC	Conception des ouvrages géotechniques (partie appliquée) (EXPGE)				SHS	Droit pour étrangers (DROE)					
	IMI	Problème d'évolution (MATME)				GMM	Smoothed particle hydrodynamics (SPHYD) /										
	SEGF	Econométrie et applications (ECONO)				GMM	/ Simulation numérique de l'aéraulique et de la qualité de l'air en milieu urbain (SATUR)										
	VET	Métabolisme territorial et urbain (PGEDE)/				GMM	Projet de département (GMMP2)										
	VET	Gestion de la ressource en eau (GEREO) /				IMI	Traitement des images et vision artificielle (TRIVA)										
	VET	Econométrie des choix discrets (ECCHD)				SEGF	Economie publique (ECOPU)										
	VET	Data et énergie (M1EDE)				SEGF	Stratégie financière de l'entreprise (STRA2)										
15H30 18h30	Langues		IMI	Eléments finis (ELEF) /		GCC	Conception des structures (partie appliquée) (EXPST)		Sports/Langues		IMI	/ Projet Méthodes d'Apprentissage (PROMA)					
			IMI	Pratique des méthodes d'apprentissage (PRAMA) /		GCC	Conception des ouvrages géotechniques (partie appliquée) (EXPGE)										
			SEGF	Projet de département		GI	Data Science for Business (DATBI)										
			DE	/ Prospective et incertitudes (PRICE)		GMM	/Ingénierie de la production d'énergie (INRGV)										
						GMM	Projet de département (GMMP2)										
						IMI	Pojet de département (IMIP2)										
						SEGF	Economie des villes et des territoires (ECOGT)										
						VET	Aménager la ville existante (AMENA)										
18H45	Sports		Sports			Sports			Sports	