

EMPLOI DU TEMPS HEBDOMADAIRE 2025-2026 - CYCLE MASTER

1^{er} SEMESTRE

HORAIRES	LUNDI		MARDI		MERCREDI		JEUDI		VENDREDI			
8H30 11h30	GCC	Mécanique des sols (MECSR)	GCC	Mécanique des fluides incompressibles 1 (MECA1) /	GCC	Introduction au dessin et à la modélisation (IDSMO)	GCC	Conception et construction des ponts (COP01)*	GCC	Structures en bois (CASBO)*		
	GCC	Management et économie de projet de génie civil (GEPCO)*	GCC	/ Mécanique des fluides incompressibles 2 (MECA2)	GCC	Ouvrages, énergie et risques (CORI1)*	GCC	Acoustique (ACOUS) /*	GCC	Dynamique avancée (DYNAV)*		
	GCC	Éléments finis pour le génie civil (CALEF)*	GCC	Béton armé (BAEP1) /*	GCC	Béton avancé (BETAV)*	GI	Planification et modélisation des systèmes de production et de la logistique (PLMOD)	GI	Ingénierie système* (INSYS) /		
	GI	Séminaire "Métiers de l'industrie (GISD)	GCC	/ Béton précontraint (BAEP2)*	GI	Recherche Opérationnelle (REOP)	GMM	Mécanique des structures élastiques (MECST)	GI	/ Architecture Big Data* (ABDAT)		
	GI	/ Apprentissage Automatique pour la Recherche Opérationnelle* (ROAPA)	GI	Systèmes intelligents (SYSIN)	GMM	CFAO avec Catia (CATIA) /	IMI	Deep Learning (DEEPL)	SEGF	Risque de crédit/risque de défaut (RDERC)*		
	IMI	Processus stochastiques et applications (SPA)	GMM concept*	Projet de département (GMMP1)	GMM	/ CFAO avancé avec Catia (CATI1)	SEGF	Macroéconomie (MACRO)	SHS	Interculturel (ENMIT)		
	GMM	Introduction à la physique de l'état solide (SOLID)	IMI	Contrôle des systèmes dynamiques / analyse fonctionnelle (MOPS2)	GMM model*	/ Projet de département (GMMP1)	VET	Défis, Sciences, Outils pour la transitions des villes et des territoires (DSOTV)	SHS	Géopolitique des ressources (GEOPO)		
	SEGF	Climate Risk Assessment and Management * (SGFCL) /	SEGF	Marchés financiers (FIMAW)	SEGF	Financial Regulation for Green Finance (SGFRE)* /	VET	Projet territorial et urbain - EAVT (COURB)	SHS	Histoire des sciences (HISEP)		
	SEGF	/ESG Analysis* (SGFAN)	SEGF	Science du changement climatique * (SGFCH) /	SEGF	Concurrence et marchés (COMAR)			SHS	Socio anthropologie des usages (LCOMM)		
	VET	Droit de l'urbanisme (DRURB)	VET	Hydrologie urbaine * (HYDUR)	VET	Hydrologie : modélisation et aide à la décision (HYDGE)			SHS	Le pouvoir des chiffres (PCHIF)		
	VET	Systèmes de transport de marchandises (STMAR)	VET	Outils pour l'analyse des comportements de mobilité * (OACMO)	VET	Simulation et régulation du trafic en transport collectif urbain * (SRTTC)			SHS	Sociologie des organisations (SODA)		
	VET	Politiques de l'eau (POLEA) /	VET	Ingénierie du trafic (ITRA1)	VET	Du projet de mobilité au projet urbain *(CSIUR)			SHS	Technique et démocratie (TEDEM)		
	VET	/Techniques de de l'eau (TECEA)			VET	/ Economie de l'aménagement (EUEDA)			SHS	Villes et habitants (VILHA)		
11H30 12H15	REPAS		REPAS		REPAS		REPAS		REPAS			
12H15 15H15	GCC	Calcul et comportement des matériaux (CCMAT)	Langues		GCC	Les ouvrages construits : du projet à la réalisation (OUVGC)	Sports/langues		GCC	Thermique (TERGC) /		
	GCC	Constructions métalliques (CASME)*			GCC	Projet barrage (GCPBR)*			GCC	Analyse de cycle de vie (ACV) - partie théorique (ANCYV) /*		
	GI	Management stratégique des entreprises* (MSTRA)			GCC	Projet pont (GCPO)*			GCC	/ Analyse de cycle de vie (ACV) - partie application (ANCGC)*		
	GMM concept*	Projet de département (GMMP1)			GCC	Projet route (GCPRO)*			GI	Projet de département Mélusine (GIP1)		
	GMM model*	Matériaux hétérogènes (MAHET - 8 séances) /			GCC	Projet énergies marines (EXPHY)*			GI	Intelligence Artificielle pour la Collaboration Homme/Machine* (IACHM)		
	GMM model*	/ Mécanique de la rupture (RUPTU - 4 séances)			GCC	Projet bâtiment bioclimatique (BABIO)*			GMM	Calcul des structures avec Abaqus (ABAQU)		
	SEGF	Economie de l'environnement et de l'énergie (ECENV)			GI	Protection de l'innovation (VALIN)			IMI	Statistique et analyse des données (STAT)		
	IMI	Techniques de développement logiciel (TDLOG)			GMM concept*	Mécanique des fluides et conception aérodynamique (FLUCO) /			SEGF	Green Financing (SGFFI)* /		
	VET	Méthode d'analyse des systèmes territoriaux (MASYT)			GMM concept*	/ Conception d'une structure volante (OVNI)			VET	Analys de cycle de vie * (ACVMU)		
					GMM model*	Mécanique physique des matériaux (PMEMA - 8 séances) /						
15H30 18H30	Langues				GMM model*	/ Mécanique de la rupture (RUPTU - 4 séances)			GCC	Conception des ouvrages souterrains (COTU1)*		
					IMI	Programmation avancée et algorithmique (PRALG) /			GI	Projet de département Mélusine (GIP1)		
					SEGF	Stratégie financière de l'entreprise (STRAF)			SEGF	Financement de projet * (FIPRO)		
					VET	/ Organisation et management des transports urbains (TRCUR)			VET	Introduction à la recherche opérationnelle (TIRO)/		
					VET	Risques environnementaux et industriels (RENIN)						
					GCC	Conception avancée des structures (COAST)*	Sports/langues		GCC			
					GCC	Geomécanique et géotechnique avancée (GEOME)*			GI			
					GCC	Energétique des bâtiments et confort (APAM1)*			SEGF			
					GCC	Mise à niveau mécanique des milieux continus (O2MVD)			VET			
					GI	Analyse du cycle de vie (ACV2) /						
					IMI	/ Statistique numérique et analyse de données (STNUM)						
					SEGF	DE-RISKING CLIMATE INVESTEMENT (SGFRI)						
					VET	Conception et aménagement des gares* (CAGAR)/*						
					VET	Introduction à la sécurité dans les transports (ISSTR)/*						
18H45	Sports		Sports		Sports		Sports					