

EMPLOI DU TEMPS HEBDOMADAIRE 2024-2025 - CYCLE MASTER

1^{er} SEMESTRE

LUNDI		MARDI		MERCREDI		JEUDI		VENDREDI		
8H30 11H15	GCC	Mécanique des sols (MECSR)	GCC	Mécanique des fluides incompressibles 1 (MECA1) /	GI	Recherche Opérationnelle (REOP)	GCC	Energétique des bâtiments * (APAM1)	GCC	Structures en bois * (CASBO)
	GCE GCC	Eléments finis pour le génie civil * (CALEF)	GCC	/ (MECA2)Mécanique des fluides incompressibles 2	GI	/Architecture Big Data (ABDAT)*	GCC	Conception et construction des ponts * (COPO1)	GCC	Dynamique avancée des constructions * (DYNAV)
	GI	Systèmes intelligents (SYSIN)	GCC	Béton armé et Béton précontraint * (BAEP1-BAEP2)	GMM	CFAO avec CATIA (CATIA)	GI	Planification et modélisation des systèmes de production et de logistique (PLMOD)	SHS	Techniques et démocratie (TEDEM)
	GMM	Analyse du cycle de vie et écoconception (COECO) /	GI	Supply Chain Management (LOGIC)	GCC	Introduction au dessin et à la modélisation (IDSMO)	GMM	Mécanique des structures (structures élastiques) (MECST)	SHS	Sociologie des organisations (SODA)
	GMM	/ Projet de département (GMMP2)	GMM	Matériaux composites (MATCO)	GCC GCGOE	Ouvrage, énergie et risques * (CORI1)	VET	Défis, Sciences, Outils pour la transitions des villes et des territoires (DSOTV)	SHS	Villes, territoires et technologies XIXe - Xxe siècles (CNVET)
	IMI	Processus stochastiques et applications (SPA)	GMM	/ Projet de département (GMMP2)	GCC	Béton avancé * (BETAV)	IMI	Deep Learning (DEEPL)	SHS	Géopolitique des ressources et des objets (GEOPO)
	SEGF	Climate Risk Assessment and Management * (SGFCL) /	IMI	Contrôle des systèmes dynamiques/analyse fonctionnelle (MOP2)	SEGF	Financial Regulation for Green Finance (SGFRE) /	VET	Projet urbain et territorial (EAVT) (COURB)	SHS	Enjeux et méthodes de l'interculturel (ENMIT)
	VET	Risques environnementaux et industriels (RENIN)	VET	Ingénierie du trafic (ITRA1)	SEGF	Concurrence et marchés (COMAR)	8H45 10H45	8H30 11H15	SEGF	Macroeconomie (MACRO)
	VET	Systèmes de transport de marchandises (STMAR)	VET	Outils pour l'analyse des comportements de mobilité * (OACMO)	VET	Hydrologie : modélisation et aide à la décision (HYDGE)	13H30 16H15	13H30 16H15	SEGF	Green Financing (SGFFI) /
	VET	Systèmes de transport de marchandises (STMAR)	VET	Hydrologie urbaine * (HYDUR)	VET	Economie de l'aménagement (EUEDA) /	12H30 14H00	12H30 14H00		
8h30-11h30	VET	Droit de l'urbanisme (DRURB-DRUR2)	9H 11H45	SEGF	Théorie des jeux (THEOJ)	VET	Economie de l'aménagement (EUEDA) /	14H15 15H45	14H15 15H45	
9h 12h	SEGF	ESG Analysis* (SGFAN) /	13H00 15H45	GCC	Conception avancée des structures * (COAST)	VET	Du projet de mobilité au projet urbain * (CSIUR)	16H00 17H30	16H00 17H30	
11H30 13H00		LANGUES	13H00 15H45	GCE GCC	Géotechnique avancée * (GEOME)	11H30 13H30	CAFÉ DES SCIENCES	18H00 20H00	18H00 20H00	
	GI	Management Stratégique des Entreprises (MSTRA)*	12H30 14H00			GCC	Les ouvrages construits : du projet à la réalisation (OUVGC)			
	GCC	Calcul et comportement des matériaux (CCMAT)	14H15 15H45			GCC	Projets : Ponts, Routes, Barrages, Bâtiment Bioclimatique, Génie côtier portuaire * (GCPPO, GCPRO, GCPBR, BABIO, EXPHY)			
	GCC	Management et économie de projet de Génie Civil * (GEPKO)	16H30 18H00			GI	Projet de département Mélusine (GIP1)			
	GMM	Conception d'une structure volante (OVNI)	18H15 19H45			GMM	Calcul des structures avec Abaqus (ABAQU)			
	GMM	Mécanique physique des matériaux (PMEMA)	19H00 22H00			GMM	/Abaqus Avancé * (ABAQ2)			
	GMM	Probabilité de ruine des structures * (INMEC)				GMM	Prototypage rapide (PROTY)			
	GMM	/ Projet de département (GMMP2)				GMM	CFAO avec Catia avancé * (CATI2)/			
	IMI	Techniques de développement logiciel (TDLOG)				IMI	Programmation avancée et algorithmique (PRALG)/			
	SEGF	Economie de l'environnement et de l'énergie (ECENV)				SEGF	Stratégie financière de l'entreprise (STRAF)			
	SEGF	Science du changement climatique * (SGFCH) /				VET	Energie, réduction, modification de la consommation (ENERG)			
	VET	Stockage, couplage, autoconsommation (TSTA) [23/09/24 au 25/11/24]				VET	Modélisation microéconomique pour l'aménagement urbain * (MMAUR)			
	VET	Valorisation des énergies fatales (TVEF) [02/12/24 au 27/01/25]				VET	Simulation et régulation du trafic en transport collectif urbain * (SRTTC)			
	VET	Méthode d'analyse des systèmes territoriaux (MASYT)				GI	/ Apprentissage Automatique pour la Recherche Opérationnelle (ROAPA)			
	GCE GCC	Constructions métalliques * (CASME)				GCC	Les ouvrages construits : du projet à la réalisation (OUVGC)			
	GI	Séminaire "Métiers de l'industrie" (GISD)				GCC	Projets : Ponts, Routes, Barrages, Bâtiment Bioclimatique, Génie côtier portuaire * (GCPPO, GCPRO, GCPBR, BABIO, EXPHY)			
	GI	Ingénierie Système (INSYS)* /				GI	Projet de département Mélusine (GIP1)			
	GMM	Mécanique des fluides num. STARCCM+ (STAR)				SEGF	Financement de projet * (FIPRO)			
	GMM	Projet de département (GMMP2)				VET	/ Introduction à la sécurité dans les transports (ISSTR)			
	GMM	/ (MADTE) Aide à la décision *				VET	Nouvelles données de mobilité : collecte et analyse * (MCNDU)			
	SEGF	Financial Markets Workshop (FIMAW)				VET	/ Management de la qualité et des risques (M1MQR) [27/11/24 au 29/01/25]			
	VET	Analyse et conception de système de transport (ACOST) /				GMM	Projet de département (GMMP2)			
	VET	/ Org. et management des transports urbains (TRCUR)				GMM	Séminaires "Enjeux de l'électricité dans les systèmes énergétiques"			
	VET	Politiques de l'eau (POLEA) /								
	VET	/ Techniques de l'eau (TECEA)								
19H00 22H00	SPORT									

* Ces modules ne sont accessibles qu'aux élèves inscrits en 3e année de formation d'ingénieur

Energy Economics a lieu les mardis matin (emploi du temps du master Transition énergétique et territoire - Planning à confirmer)

Life Cycle Assessment a lieu les jeudis matin et vendredis après-midi (fin de semestre)

Credit Risk a lieu le vendredi matin, emploi du temps du master Mathématiques de la finance et de la donnée

Parcours Green Finance