

EMPLOI DU TEMPS HEBDOMADAIRE 2025-2026 - CYCLE MASTER

2ème SEMESTRE

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)	GMM	Projets Scientifiques (PJSCI)	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 ruban et régional (TAMUR)	VET	Sémianaire de département (VETSD)				
11H30 12H15	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)						
	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)						
					VET	Atelier eau et environnement urbain (HYDRO)						
15H30 18h30	Langues				VET	Lieux et modes du transport de marchandises (LMTMA)						
					VET	Transport et aménagement en milieu ruban et régional (TAMUR)						
					GCC	Conception des structures (partie appliquée) (EXPST)	Sports/Langues		IMI	/ Projet Méthodes d'Apprentissage (PROMA)		
					GCC	Conception des ouvrages géotechniques (partie appliquée) (EXPGE)						
					GI	Data Science for Business (DATBI)						
18H45	Sports				GMM	/ Ingénierie de la production d'énergie (INRGY)						
					GMM	Projet de département (GMMP2)						
					IMI	Pojet de département (IMIP2)						
					SEGF	Economie des villes et des territoires (ECOGT)						
					VET	Aménager la ville existante (AMENA)						
					VET	Economie des transports (ECOPT)						
					Sports							
					Sports							