

03 MAI 2018

CALENDRIER DES EXAMENS (SESSION PRINCIPALE MAI 2018) A.U 2017/2018

DATE	HORAIRE	1 ^{ère} ANNEE				2 ^{ème} ANNEE										3 ^{ème} ANNEE			1 ^{ère} ANNEE Mastère					
		LF1	GL1	ETL1	TTL1	GL2 LI	GL2 LOI	GL2 LD	ETL2 TCI	ETL2 TMGP	ETL2 PTDT	TCHTL2 MST	TCIHL2 SLT	LF2 TIT	LF2 SL	LF2 EPT	LF3-SL	LF3-EPT	LF3-TIT	MIR1 STL	MIR1 HIT4MED	MPI TTL	MPI TFMM	MPI LI
Vendredi 11 MAI 2018	09H00-10H30					Logistique de production	Logistique de production	Logistique de production	Droit commercial	Gestion portuaire	Economie urbaine et régionale	Technologie mécanique des automobiles	Performance de la chaîne logistique	Conception et Calcul des infrastructures de transport	Comptabilité financière	Exploitation des réseaux ferrés	Logistique internationale	Evaluation économique des projets de transport	Télématique de transport	Management des projets	Systèmes de transport intelligents (2H)	Systèmes de transports intelligents		Conception de la chaîne logistique
	11H00-12H30	Algorithme et programmation 2	Droit commercial	Introduction au Droit	Programmation avancée																			
	14h00-15h30	Modes et systèmes de transport	Algorithmique et programmation 2				Commerce international	Gestion de parc				Traitement de signal, Transmission des données et réseaux	Instrumentation des systèmes logistiques	Simulation et Optimisation des systèmes Industriels	Evaluation des coûts logistiques	Gares et villes		DS2: Gestion des plateformes logistiques et intermodalité	Energie nouvelle et renouvelable	SIG et Géomatique	DS: Etudes de cas	Energétique de transport		Logistique inverse
Samеди 12 MAI 2018	09H00-10H30					Logistique de distribution	Logistique de distribution	Logistique de distribution	Enjeux géopolitiques du commerce international	Infrastructures portuaires	Gestion de la mobilité urbaine	Technologie des moteurs thermiques	Gestion de parc	Electrotechnique et électronique de puissance	Econométrie	Econométrie	SCM et aide à la décision	Infrastructures aéroportuaires	Diagnostic moteur	Méthodes numériques	Routes en zones urbaines	Transport et nuisance environnementales	Techniques d'enquêtes	Gestion de plateforme logistique MM
	11H00-12H30	Physique 2	Mécanique	Macro-économie 1	électromagnétisme-optique																			
	11H30-13H00																						Gestion des risques à l'international	
Lundi 14 Mai 2018	09H00-10H30					Logistique des approvisionnements	Logistique des approvisionnements	Logistique des approvisionnements	Marketing	Economie du transport (2H)	Economie du Transport	Automatismes industriels	Diagnostic des Moteurs	Optimisation combinatoire	Techniques de prévision en logistique	Economie du transport	Modélisation de la SC	Diagnostic et stratégies des entreprises du transport	Véhicule hybride	Econométrie approfondie	Gestion active du trafic	Econométrie	Gestion des litiges de transport	Modélisation et simulation informatique de la CL
	11H00-13H00	MATH 2	MATH 2	MATH 2	MATH 2																			
	14H00-15H30					TQM	TQM	TQM	DS2 Montage et Conduite des Opérations import/export			DS2: Droit du Travail	Normes, qualité et systèmes de management intégrés QSE (QHSE)	Machines thermiques & Transferts	TQM	Transport des marchandises dangereuses	Logistique urbaine	Politiques publiques et développement territorial	Externalité de transport	Aménagement des territoires appliqué au Transport		Programmation Web		Management des Opérations internationales
Mardi 15 Mai 2018	09H00-10H30					Techniques de traçabilité	Techniques de traçabilité	Techniques de traçabilité	Commerce et accords internationaux	Techniques et description des navires	Transport, Aménagement et localisation des activités	Asservissement et Régulation	C.O.O. et interfaces graphiques	Technologie des moteurs thermiques	Techniques de traçabilité	Sûreté et sécurité des transports	Droit commercial	Modèles des choix discrets	Radionavigation et Radar	Planification et aide à la décision	Analyse de la sécurité	Ingénierie des systèmes logistiques	DS: Traçabilité	Planification et aide à la décision
	11H00-12H30	Statistique 2	Statistiques 2	Statistiques descriptives et probabilité	Recherche opérationnelle																			
Mercredi 16 Mai 2018	09H00-10H30					Système d'information logistique	Système d'information logistique	Système d'information logistique	Logistique de distribution à l'international	Analyse économique des projets	Analyse économique des projets	Sécurité et sûreté de fonctionnement	Fiabilité et sûreté de fonctionnement	Analyse de données	Système d'information logistique	Transport, énergie et environnement + Transport et développement durable (2H)	Pilotage et Simulation des flux	Modélisation intégrée	Fiabilité des systèmes	Evaluation socio-économique des projets de transport (2H Labo)	Fondamentaux de la sécurité routière	Fouille des données	Economie des transports (2H)	Analyse technico-économique
	11H00-12H30	Logistique des entreprises	Logistique d'entreprise	DS2: Infrastructures des transports	Thermodynamiques																			
	13H00-14H30						Emballage et conditionnement	Emballage et conditionnement					Supply chain Management	Mécanique du sol	SCM		Commerce électronique et e-logistique	Exploitation du transport aérien	Supply chain management	DS: Anglais		DS: Anglais	DS: Anglais	DS: Anglais
Jeudi 17 Mai 2018	09H00-10H30					Prestataires logistiques + Logistique durable (2H)	Prestataires logistiques + Logistique durable (2H)	Prestataires logistiques + Logistique durable (2H)	Technique d'emballage et manutention	Techniques de shipping	Ingénierie du trafic et contrôle de la circulation	Gestion de la maintenance	Géométrie des tracés et capacités des éléments routiers	Géométrie des tracés et capacités des éléments routiers	Logistique des entrepôts	Ingénierie du trafic	Prestataires logistiques + Logistique durable (2H)	Optimisation combinatoire	Ingénierie du trafic	Ingénierie de Trafic	Gestion des chaussées	Ingénierie de trafic 2	Droit du transport intermodal	Logistique du transport international
	11H00-12H30	Micro-économie 2	Micro-économie	Micro-économie 1	Electronique numérique																			
	13H00-14H30						Commerce électronique et e-logistique						Technologies des véhicules ferroviaires	Transport ferroviaire, exploitation et sécurité	RDM 2		Infrastructure du transport ferroviaire		Pile à combustible	DS2: Outils informatiques		TPM/AMDEQ	Gestion de plateforme logistique MM	
Vendredi 18 Mai 2018	09H00-10H30					Gestion de la maintenance	Logistique des produits spéciaux	Logistique des produits spéciaux	DS: Anglais	DS2: Anglais (1H)	DS: Anglais	Technologie électrique des automobiles	Modélisation en transport	Technologie électrique des automobiles	Gestion de la maintenance	DS2: Anglais (1H)	Incoterms et techniques de paiement	Tourisme et management du transport aérien	Aérodynamique et Mécanique de vol	Modélisation de Transport 2	Fondements des chaussées	Modélisation et simulation de la production	Procédures douanières	Evaluation des projets logistiques
	11H00-12H30	Technologie de transport	Comptabilité analytique d'exploitation		Technologie de transport																			
	11H30-13H00					DS2: Langue Espagnole	DS2: Langue Espagnole	DS2: Langue Espagnole											Mécanique vibratoire					

Le Directeur de l'I.S.T.I.
de Souss

Mohamed Mourad HABCHI