



Calendrier des Examens de la Session de Rattrapage Janvier 2024

DATE	HORAIRE	3ème ANNEE LICENCE								2ème ANNEE MASTERE			
		GL3-LI	GL3-LOI	GL3-LD	ST3-AMP	ST3-TPU	TIT3-TM	TIT3-TT	TIT3-DMST	MR2 STL	MR2 TIT	MP2 ITL	MP2 MAM
Lundi 29 Janvier 2024	09H00-10H30	Incoterms et opérations financières	Incoterms et opérations financières	Stratégies et modèles de distribution	Economie du Transport Maritime et portuaire	La Congestion urbaine	Théorie des navires	Audit énergétique en transport terrestre	Maintenance des infrastructures ferroviaires	Durabilité en transport et logistique	Energétique des systèmes de transport	Optimisation de la fiabilité des systèmes de transport	Supply Chain Management maritime et portuaire
	11H30-13H00	Implantation et pilotage d'atelier	Logistique Internationale et contrats de franchise	Opérations internationales et distribution	Assurance Maritime	La sécurité routière	Externalités du transport maritime	Véhicule hybrides et convertisseur d'énergie	Techniques d'entretien automobile	Sûreté logistique	Clean transportation	Sûreté logistique	Techniques de shipping
Mardi 30 Janvier 2024	09H00-10H30	SCM avancé	SCM avancé	SCM avancé	Logistique portuaire	Modélisation intégrée	Logistique du transport maritime	Combustion et combustibles	Technologie et maintenance des systèmes hydrauliques et pneumatiques et thermiques	Analyse économique des externalités de transport	Matériaux avancés et Structures composites	Transport et nuisance environnementale	Développement et gestion des plateformes logistiques portuaires
	11H30-13H00	Techniques d'ordonnement	Techniques d'import et d'export	Réseaux de distribution	Interface Ville-Port	SIG et géomatique	Electronique et contrôle des navires en mer	Energies nouvelles	Technologie de transport aérien	Planification du transport et aide à la décision	Analyse vibratoire	Inspection et contrôle des systèmes de transport	Techniques de maintenance et de surveillance des navires
Mercredi 31 Janvier 2024	09H00-10H30	Management de l'innovation	Droit des transports et assurances	Assurances et Litiges	Evaluation des projets du Transport Maritime	Technique de prévision	Corrosion et traitement des matériaux des navires	Fiabilité et sécurité des systèmes de transport terrestre	Fiabilité et sécurité des systèmes de transport	Stratégies des entreprises de transport et théorie des jeux	Transport intelligent avancé	Sécurité du transport	Concept SMART PORT
	11H30-13H00	Maîtrise statistique des procédés	Maîtrise statistique des procédés	Maîtrise statistique des procédés	Transit et techniques de douane	La logistique urbaine	Radionavigation et Radar	Télématique de transport	Télématique et ingénierie du trafic (2H)	Séminaire de Recherche II	Aérodynamique et simulation CFD	Système d'information logistique	Analyse multicritère
Jeudi 01 Février 2024	09H00-10H30	Lean manufacturing	Lean manufacturing	Lean manufacturing	Gestion des plateformes logistiques	Planification des déplacements urbains/PDU	Contrôle CND et surveillances des navires	Sécurité routière	Techniques de surveillance	Econométrie 3	Dynamique des systèmes de transport	Dynamique des systèmes de transport	Administration maritime et portuaire
	11H30-13H00	Gestion des risques industriels	Logistique des produits spéciaux	Logistique des produits spéciaux	Sûreté et sécurité maritime et portuaire	Ingénierie du trafic	Sécurité et sûreté maritime	Ingénierie du trafic	Electronique automobile	Anglais Appliqué aux TL III	Anglais Appliqué aux TL III	Anglais III	Anglais du Transport Maritime III
Vendredi 02 Février 2024	09H00-10H30					Evaluation Financière d'un projet de transport				Lean management	Ingénierie de crashes	Optimisation des flux logistiques	Evaluation socio-économique des projets portuaires
	11H30-13H00					Gestion de la mobilité urbaine				SCM collaborative	Projets Tutorés	Optimisation des réseaux de transport	Planification et opérations portuaires
Samedi 03 Février 2024	09H00-10H30									Stratégies logistiques		Performance de la chaîne logistique	
	11H30-13H00												
Lundi 05 Février 2024	09H00-10H30									Macro-logistique et connectivité aux réseaux des échanges internationaux	Méthodologie de Recherche II	Logistique verte et inverse	Organisation portuaire
	11H30-13H00									Géomatique	Confort thermique du transport	Confort hygrothermique	Systèmes d'information portuaire – Le système Auto Gate et Navis N4
Mardi 06 Février 2024	09H00-10H30									Ordonnement et Planification Logistique	Systèmes électroniques embarqués et transport	Qualité, normalisation et certification	
	11H30-13H00									Transport et intelligence territoriale	Eco conception pour le transport	Conception et ingénierie d'entrepôts	

Le Directeur de l'Institut Supérieur
du Transport et de la Logistique de Sousse
ALI HELALI