



CALENDRIER DES EXAMENS- SESSION PRINCIPALE- SEMESTRE 2 A.U 2023/2024

Réf : DOC-EX-02
 Page : 1/1
 Date de Création : 22/02/2022
 Version : 00

DATE	HORAIRE	1ère ANNEE LICENCE			2ème ANNEE LICENCE								1ère ANNEE MASTERE			
		GL1	ST1	TIT1	GL2-LI	GL2-LOI	GL2-LD	ST2-AMP	ST2-TPU	TIT2-TM	TIT2-TT	TIT2-DMST	MRI SITL	MPI ITL	MPI MAM	MPI ITSR
Mercredi 08 Mai 2024	09H00-10H30				Techniques logistiques d'import et d'export	Prestataires logistiques	Prestataires logistiques	Administration Maritime et Portuaire	Maillage du réseau du Transport urbain	Infrastructure portuaire	Infrastructure du transport terrestre	Technologie et Diagnostic des moteurs thermiques	Modélisation de la performance de la SCM	Lean management	Analyse des données avancées	Gestion de la mobilité urbaine
	11H00-12H30	Instrumentation et métrologie	Instrumentation et métrologie	Electromagnétisme 2												
	14H00-15H30			Automatismes industriels	Simulation des flux de Production			Exploitation technique des navires		Exploitation technique des navires	Diagnostic automobile		Sécurité routière	Marketing et yield management	Sensibilisation de la mise en œuvre du code de l'ISPS	Audit des études vis-à-vis de la sécurité routière
Jeudi 09 Mai 2024	09H00-10H30				Logistique de production	Logistique de production	Logistique de production	Exploitation commerciale des navires	Economie du transport urbain	Transport maritime intelligent	Analyse de données	Technologie mécanique et électrique des automobiles	Transport Intelligent	Systèmes de transport intelligent	Radionavigation	Transport intelligent
	11H00-12H30	Supply Chain Management	Supply Chain Management	Conception des Systèmes d'information												
	14H00-15H30	Base de données	Base de données									Fiabilité et sûreté de fonctionnement des systèmes de transport	Levage et manutention	Manutention portuaire	Aménagement des carrefours	
Vendredi 10 Mai 2024	09H00-10H30				Gestion de la qualité-TQM	Management de la qualité et TQM	Management de la qualité et TQM	Micro2	Micro 2	Océanographie physique	Optimisation combinatoire	Traitement de signal, Transmission des données et réseaux	Gestion du trafic	Stratégie logistique	Management des terminaux aux conteneurs	Gestion du trafic
	11H00-12H30	Programmation linéaire	Programmation linéaire	Algorithmique et programmation 2												
	14H00-15H30				Logistique durable	Transit et douane	Logistique durable				Technologie et inspection des véhicules ferroviaires	Technologie des véhicules ferroviaires	Anglais Appliqué aux TL II	Anglais II	Anglais du Transport Maritime II	Anglais 2
Samedi 11 Mai 2024	09H00-10H30				Commerce électronique et e_logistique	E-commerce et e-logistique	Techniques de merchandising	Management des opérations du commerce international	Modélisation de la demande	Conception et construction des navires	Modélisation en transport	Conception 2	Econométrie 2	Planification du transport et aide à la décision	Economie portuaire	Econométrie appliquée en Sécurité routière
	11H00-13H00	Math 2 (2H)	Math 2 (2H)	Math 2 (2H)												
	11H30-13H00												Méthodologie de Recherche I	Energétique de transport		
Lundi 13 Mai 2024	09H00-10H30				Logistique de distribution	Logistique de distribution	Logistique de distribution	Réglementation nationale et code portuaire	Réglementation du TC urbain en Tunisie	Propulsion électrique des navires	Résistance des véhicules	Résistance des véhicules	Heuristique et Métaheuristique	Ordonnancement et planification	Optimisation combinatoire appliquée au transport maritime	Conception routière 2
	11H00-12H30	Statistiques inférentielles	Statistiques inférentielles	Statistique inférentielle												
	14H00-15H30	DS: Anglais (1H)	DS: Anglais (1H)	DS: Anglais (1H)									Modélisation intégré du transport		Dimensionnement des terminaux et stabilité des ouvrages maritimes	Signalisation et équipement de sécurité
Mardi 14 Mai 2024	09H00-10H30				Système d'information logistique et traçabilité	Système d'information logistique et traçabilité	Système d'information logistique et traçabilité	Droit Maritime	Méthodes d'analyse multicritères	Droit Maritime	Résistance des matériaux	Résistance des matériaux	Data Mining	Techniques de diagnostic en maintenance	Marketing portuaire et communication	Inspection et Contrôle technique des véhicules
	11H00-12H30	Infrastructures de transport	Infrastructures de transport	Thermodynamique												
	14H00-15H30				Gestion de la maintenance			DS: Géographie des échanges maritimes		Techniques de diagnostic et d'entretien	Terminaux de transport terrestre	Terminaux de transport	Pollution du Transport	Clean Transportation	Expertise d'avarie	Diagnostic des véhicules
Mercredi 15 Mai 2024	09H00-10H30				Emballage et conditionnement	Emballage et conditionnement	Emballage et conditionnement	Acconage et Manutention	Exploitation des Transports collectifs urbains	Technologie des navires	Techniques de surveillance	Electronique embarqué	Evaluation socioéconomique des projets de transport	Modélisation et simulation de la chaîne logistique	Sécurité des navires	Base des données et accidentologie
	11H00-12H30	Conception et Dessin industriel	Conception et Dessin industriel	Mécanique des solides												
	14H00-15H30				Management environnemental	Commerce international	Gestion de parc et réglementation			Energie marine	Gestion des stocks et de parc	Véhicule hybride et convertisseur d'énergie	Modélisation et simulation de la chaîne logistique	Total Productive Maintenance (TPM)	Stratégie et développement portuaire	Techniques de communication

24 AVR. 2024

مدیر المعهد العالي للنقل واللوجستية
 بسوسة
 علي الربيعي
 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
 المعهد العالي للنقل واللوجستية
 بسوسة
 جامعة سوسة