

Planning des Examens de la session de rattrapage - 2022-2023

Département Génie Industriel

Première année Génie des Systèmes Industriels et Logistiques

	Vendredi 9 juin		Lundi 12 juin	Mardi 13 juin	Mercredi 14 juin	Jeudi 15 juin	Vendredi 16 juin		Lundi 19 juin	Mardi 20 juin	Mercredi 21 juin	Jeudi 22 juin	Vendredi 23 juin
Séance 1 9h00 - 10h30	Programmation linéaire (7 + 2c)		Culture et Communication 1 (9)	Analyse et conception des S.I (3) Algorithmique & programmation (3)	Théorie des graphes et applications (17 + 4c)	Machines thermiques (16)	Probabilités et Statistiques (18)		Introduction à la gestion industrielle (31)	Mathématiques pour l'ingénieur (23 + 3c)	Matériaux et procédés de fabrication (13 + 1c)		Physique des composants électroniques (13)
Séance 2 11h - 12h30	Professional English (12)		Analyse numérique 2 (18)	Culture et Communication 2 (5)	Gestion des organisations (9)	Systèmes électriques (15)	Basic English (13)		Bases de données (8)	Transfert Thermique (19 + 1c)	Analyse numérique 1 (18 + 2c)	Economie de l'entreprise (24)	Automatique générale (9)

Deuxième année Génie des Systèmes Industriels et Logistiques

	Lundi 12 juin	Mardi 13 juin	Mercredi 14 juin	Jeudi 15 juin	Vendredi 16 juin		Lundi 19 juin	Mardi 20 juin	Mercredi 21 juin	Jeudi 22 juin	Vendredi 23 juin
Séance 1 9h00 - 10h30	Systèmes à événements discrets (11)	Bases de la qualité (2)	Ordonnancement des SPL (3)	Maintenance industrielle (11)	Expression et Comm. Professionnelle (3)			Automatismes Industriels (1)	Métrologie et Instrumentation (2)	Tech. Rech. Emploi (2)	Gestion de la production (3)
Séance 2 11h - 12h30	Innovation & créativité (2)	Managt. Stratégique (6)	Maitrise de l'énergie dans l'industrie (1) Modélisation et simulation des flux (2)	Aide à la décision (2)	Management de projet (2) Business English (1)		Logistique d'entreprise (3)	Programmation avancée (2)	Technical English (2)	Conception et fabrication mécanique (1)	Comptabilité d'entreprise (6)

Planning des Examens de la session de rattrapage - 2022-2023

Département Génie Electrique

Première année Mécatronique

Vendredi 9 juin		Lundi 12 juin	Mardi 13 juin	Mercredi 14 juin	Jeudi 15 juin	Vendredi 16 juin	Lundi 19 juin	Mardi 20 juin	Mercredi 21 juin	Jeudi 22 juin	Vendredi 23 juin
Séance 1 9h00 - 10h30	Introduction aux systèmes mécatroniques (7)	Transfert thermique (13)	Commande numérique (35 + 4c)	MMC (17)	Electronique Analogique (17 + 1c)	Microprocesseurs et Microcontrôleurs (31 + 3c)	Mathématiques pour l'ingénieur (22 + 2c)	Matériaux et RDM (18 + 4c)	Circuits de puissance (27)	Physique des semi-conducteurs (20 + 5c)	Circuits logiques (21)
		Culture et communication 1 (3)									
Séance 2 11h - 12h30	Professional English (5)	Gestion des Organisations (17)	Culture et Communication 2 (4)	Probabilités & Statistique (28 + 1c)	Analyse numérique 2 (10)	Basic english (7)	Régulation des systèmes linéaires (11)	Programmation C (10 + 1c)	Analyse numérique 1 (13 + 1c)	Economie d'Entreprise (20)	Systèmes d'exploitation LINUX (8)
						Instrumentation industrielle (2) sem2					

Deuxième année Mécatronique

Vendredi 9 juin		Lundi 12 juin	Mardi 13 juin	Mercredi 14 juin	Jeudi 15 juin	Vendredi 16 juin	Lundi 19 juin	Mardi 20 juin	Mercredi 21 juin	Jeudi 22 juin	Vendredi 23 juin
Séance 1 9h00 - 10h30	Transmission mécanique (3)	Conversion de l'énergie 2 (6)	Systèmes Embarqués et DSP (5)	Analyse et identification des systèmes (9)	Technologie de fabrication (3)	Traitement du signal numérique (3)	Fonctions électroniques (15)	Technical english (2)	Conversion de l'Energie 1 (15)	Technique Rech. d'emploi (2)	Mécanique vibratoire (11)
						Expression et Comm. Professionnelle (1)					
Séance 2 11h - 12h30		Business English (2)	Syst. Evé Discrets2 (9)	Dynamique des systèmes mécatroniques (7)	Traitement du signal analogique (9)	Management de projet(5)	RO/Optimisation (9)	Systèmes Eve. Discrets 1 (4)	Construction mécanique (8)	Circuits programmables et VHDL (9)	Comptabilité d'entreprise (9)

Hassen ZAIRI
Directeur
de l'Ecole Nationale
d'Ingénieurs de Carthage

Planning des Examens de la session de rattrapage - 2022-2023

Département Génie Electrique

Première année Génie des Systèmes Infotroniques

	Vendredi 9 juin	Lundi 12 juin	Mardi 13 juin	Mercredi 14 juin	Judi 15 juin	Vendredi 16 juin	Lundi 19 juin	Mardi 20 juin	Mercredi 21 juin	Judi 22 juin	Vendredi 23 juin
Séance 1 9h00 - 10h30	Electronique de puissance 1 (2)	Culture et Communication 1 (2)	Systèmes échantillonnés (4 + 2c)	Traitement du signal (9 + 4c) Systèmes microprogrammes (0 + 1c)	Electronique analogique (3 + 2c)		Mathématiques pour l'ingénieur (7 + 3c)		Circuits électriques (2)	Technologies des composants électroniques (3)	Circuits logiques (2)
Séance 2 11h - 12h30	Professional English (2)	Programmation Orienté Objet (C++) (1)	Culture et Communication 2 (2)	Probabilités et Statistiques (9 + 4c)	Machines électriques 1 (2) Réseaux informatiques et protocoles (1)		Régulation des systèmes linéaires (1) Algorithmique et programmation (4 + 2c)		Analyse numérique (5 + 2c)	Economie d'Entreprise (4)	Systèmes d'exploitation (4)

Deuxième année Génie des Systèmes Infotroniques

	Vendredi 9 juin	Lundi 12 juin	Mardi 13 juin	Mercredi 14 juin	Judi 15 juin	Vendredi 16 juin	Lundi 19 juin	Mardi 20 juin	Mercredi 21 juin	Judi 22 juin	Vendredi 23 juin
Séance 1 9h00 - 10h30		Electronique HF (4)	Linux embarqué (2)		OS embarqués (3) Environnements de développement (1)	T.L.A. et Compilation (2) Expression et Comm. Professionnelle (2)	Analyse et conception de logiciels (1)	Bus de communication et interfaces (8) Capteurs et chaîne d'acquisition (1)	µcontrôleurs avancés (3)	Technique Rech. d'emploi (1)	Analyse et identification des systèmes (4)
Séance 2 11h - 12h30	Analyse des données (2)	SoC et NoC (4)	Electronique Emetteur / Recepteur (8)		Intelligence Artificielle (4)	Management de projet (2)	DSP (5)	Microélectronique et VLSI (6)	Architecture reconfigurable et langage de description matérielle (1)	SGBD (4)	Comptabilité d'entreprise (4)

Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique

Université de Carthage

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Carthage



المدرسة الوطنية للمهندسين بقرطاج

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Carthage

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة قرطاج

المدرسة الوطنية للمهندسين بقرطاج

Hassen ZAIRI
Directeur
de l'Ecole Nationale
d'Ingénieurs de Carthage

Planning des Examens de la session de rattrapage - 2022-2023

Département Génie Informatique

Première année Informatique

	Vendredi 9 juin	Lundi 12 juin	Mardi 13 juin	Mercredi 14 juin	Jeudi 15 juin	Vendredi 16 juin	Lundi 19 juin	Mardi 20 juin	Mercredi 21 juin	Jeudi 22 juin	Vendredi 23 juin
Séance 1 9h00 - 10h30	Base de données (6)	Fondement des Réseaux (22 + 1c)	Programmation Orientée Objet (6)	Analyse numérique 2 (17 + 1c)	Structures de Données (18)	Probabilité et Processus Stochastique (15 + 1c)	Technologies de l'information et de la communication (35)	Algorithmique (17)	Analyse Numérique 1 (38 + 1c)	Mathématiques de l'Ingénieur (35 + 1c)	Logique Formelle (26 + 1c) Technologies Web (3)
Séance 2 11h - 12h30	Professional English (7)	Culture et Communication 2 (3) Culture et Communication 1 + 1c (5)	Architecture des systèmes à Microprocesseurs (16 + 1c)	Analyse et conception des systèmes d'information (7)	Programmation (8)	Basic english (13 + 1c)	Circuits Numériques et Eléments d'Architecture (5)	Economie de l'Entreprise (22 + 1c)	Théorie des organisations (11)	Génie Logiciel (15)	Semi-conducteurs et Electronique Analogique (12 + 2c)

Deuxième année Informatique

	Vendredi 9 juin	Lundi 12 juin	Mardi 13 juin	Mercredi 14 juin	Jeudi 15 juin	Vendredi 16 juin	Lundi 19 juin	Mardi 20 juin	Mercredi 21 juin	Jeudi 22 juin	Vendredi 23 juin
Séance 1 9h00 - 10h30		Plateformes de développement (13)	Routage des Réseaux (19)	Théorie des Langages et Compilation (9)	Sécurité Informatique (10)	Communication en entreprise (5)	Réseaux mobiles (19)	Technical english (5) Programmation et administration des systèmes et des réseaux (4)	Réseaux d'entreprises (Res. Locaux) (11)	Technique Rech. d'emploi (8)	SGBD (7)
Séance 2 11h - 12h30	Analyse des données (6)	Business English (2)	Intelligence Artificielle (7)	Systèmes embarqués (4)	Système d'exploitation (8)	Management de projet (3)	Tech. Web avancée (6)	Recherche Opérationnelle et Optimisation (5)	Comptabilité d'Entreprise (14)	Algorithmique Avancée (10)	Programmation Java (4)

Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique
Université de Carthage
Ecole Nationale d'Ingénieurs de Carthage



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة قرطاج
المدرسة الوطنية للمهندسين بقرطاج

Hassen ZAIRI
Directeur
de l'Ecole Nationale
d'Ingénieurs de Carthage

Planning des Examens de la session de rattrapage - 2022-2023

Département Génie Electrique

Première année Mastère ARTI

*	Vendredi 9 juin	Lundi 12 juin	Mardi 13 juin	Mercredi 14 juin	Jeudi 15 juin	Vendredi 16 juin	Lundi 19 juin	Mardi 20 juin	Mercredi 21 juin	Jeudi 22 juin	Vendredi 23 juin
Séance 1 9h00 - 10h30	Compatibilité Electromagnétique	Techniques Avancées de Traitement du Signal	DFTSE	Systèmes Non Linéaires	Modélisation Systémique et Optimisation	Introduction à la Robotique	Signaux et Filtrage Numérique	VFSEE	Transmission Numérique des Signaux	Identification des Systèmes	Electronique pour la Transmission de l'Information
Séance 2 11h - 12h30	Intelligence Artificielle et Systèmes Experts	Analyse Spectrale	Actionneurs pour la Robotique	Antennes	Commande Optimale	Elec. HF	Systèmes à Evènements Discrets	Modélisation Multiphysiques de Machines Electriques	Optoélectronique	Conception Avancée des Convertisseurs Statiques	Analyse des Systèmes