

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

Planning des devoirs surveillés - Deuxième semestre - 2023-2024

Département Génie Industriel

Première année Génie des Systèmes Industriels et Logistiques

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

	Lundi 1 Avril	Mardi 2 Avril	Mercredi 3 Avril	Jeudi 4 Avril	Vendredi 5 Avril
Séance 1 9h00 - 10h30	Graphes et Heuristique			.	Bases de données
Séance 2 11h - 12h30	Analyse numérique 2	Systèmes électriques	RO et Optimisation	Machines thermiques	Probabilités et Statistiques

Deuxième année Génie des Systèmes Industriels et Logistiques

	Lundi 1 Avril	Mardi 2 Avril	Mercredi 3 Avril	Jeudi 4 Avril	Vendredi 5 Avril
Séance 1 9h00 - 10h30	Systèmes à événements discrets		Ordonnancement des SPL		Evaluation mi-parcours des projets (en coordination avec les responsables des cours)
Séance 2 11h - 12h30	Modélisation et simulation des flux	Maintenance industrielle	Managt. stratégique	Comptabilité d'entreprise	

Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique

Université de Carthage

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Carthage

ENICARTHAGE

المدرسة الوطنية للمهندسين بقرطاج

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Carthage

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة قرطاج

المدرسة الوطنية للمهندسين بقرطاج

Planning des devoirs surveillés - Deuxième semestre - 2023-2024

Département Génie Electrique

Première année Mécatronique

	Lundi 1 Avril	Mardi 2 Avril	Mercredi 3 Avril	Jeudi 4 Avril	Vendredi 5 Avril
Séance 1 9h00 - 10h30	Transfert thermique	Electronique Analogique	Commande numérique	MMC	Microprocesseurs et Microcontrôleurs
Séance 2 11h - 12h30	Instrumentation industrielle	Probabilités & Statistique	Introduction aux systèmes mécatroniques	Analyse numérique 2	Gestion des Organisations

Deuxième année Mécatronique

	Lundi 1 Avril	Mardi 2 Avril	Mercredi 3 Avril	Jeudi 4 Avril	Vendredi 5 Avril
Séance 1 9h00 - 10h30	Traitement du signal numérique	Conversion de l'énergie 2	Analyse et identification des systèmes	Systèmes Embarques et DSP	Technologie de fabrication
Séance 2 11h - 12h30	Dynamique des systèmes mécatroniques		Transmission mécanique		Syst. Evé Discrets2

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

Planning des devoirs surveillés - Deuxième semestre - 2023-2024

Département Génie Electrique

Première année Génie des Systèmes Infotroniques

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

	Lundi 1 Avril	Mardi 2 Avril	Mercredi 3 Avril	Jeudi 4 Avril	Vendredi 5 Avril
Séance 1 9h00 - 10h30	Traitement du signal	Electronique analogique	Systèmes échantillonnés	Réseaux informatiques et protocoles	Systèmes microprogrammes
Séance 2 11h - 12h30	Electronique de puissance 1	Probabilités et Statistiques	Algorithme avancée et structure de données	Machines électriques 1	Programmation Orienté Objet (C++)

Deuxième année Génie des Systèmes Infotroniques

	Lundi 1 Avril	Mardi 2 Avril	Mercredi 3 Avril	Jeudi 4 Avril	Vendredi 5 Avril
Séance 1 9h00 - 10h30	Electronique HF	SoC et NoC	Electronique Emetteur / Recepteur	Bus de communication et interfaces	Linux embarqué
Séance 2 11h - 12h30	Analyse des données	Environnements de développement		OS embarqués	Intelligence Artificielle

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

Planning des devoirs surveillés - Deuxième semestre - 2023-2024

Département Génie Informatique

Première année Informatique

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

	Lundi 1 Avril	Mardi 2 Avril	Mercredi 3 Avril	Jeudi 4 Avril	Vendredi 5 Avril
Séance 1 9h00 - 10h30	Architecture des systèmes à Microprocesseurs	Fondement des Réseaux	Structures de Données	Evaluation mi-parcours des projets (en coordination avec les responsables des cours)	
Séance 2 11h - 12h30	Probabilité et Processus Stochastique		Analyse numérique 2		

Deuxième année Informatique

	Lundi 1 Avril	Mardi 2 Avril	Mercredi 3 Avril	Jeudi 4 Avril	Vendredi 5 Avril
Séance 1 9h00 - 10h30	Théorie des Langages et Compilation		Intelligence Artificielle	Routage des Réseaux	Evaluation mi-parcours des projets (en coordination avec les responsables des cours)
Séance 2 11h - 12h30	Analyse des données	Systèmes embarqués	Réseaux mobiles	Sécurité Informatique	