

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



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

Planning des examens - Premier semestre - 2021-2022

Département Génie Electrique

Première année Mécatronique

	Mardi 4 janvier	Mercredi 5 janvier	Jeudi 6 janvier	Vendredi 7 janvier		Lundi 10 janvier	Mardi 11 janvier	Mercredi 12 janvier	Jeudi 13 janvier
Séance 1 9h00 - 10h30	Circuits logiques		Circuits de puissance	Systèmes d'exploitation LINUX		Mathématiques pour l'ingénieur		Matériaux et RDM	Physique des semi-conducteurs
Séance 2 11h00 - 12h30	Régulation des systèmes linéaires		Basic english	Economie d'Entreprise		Programmation C		Cult et comm1	Analyse numérique 1

Deuxième année Mécatronique

	Mardi 4 janvier	Mercredi 5 janvier	Jeudi 6 janvier	Vendredi 7 janvier		Lundi 10 janvier	Mardi 11 janvier	Mercredi 12 janvier	Jeudi 13 janvier
Séance 1 9h00 - 10h30	Traitement du signal analogique		Conversion de l'Energie 1	Circuits programmables et VHDL		Mécanique vibratoire		Systèmes Eve. Discrets 1	Construction mécanique
Séance 2 11h00 - 12h30	Fonctions électroniques			Technical english		Comptabilité d'entreprise		Technique Rech. d'emploi	RO/Optimisation

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



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

Planning des examens - Premier semestre - 2021-2022

Département Génie Electrique

Troisième année Mécatronique -- Systèmes Industriels

	Mardi 4 janvier	Mercredi 5 janvier	Jeudi 6 janvier	Vendredi 7 janvier		Lundi 10 janvier	Mardi 11 janvier	Mercredi 12 janvier	Jeudi 13 janvier	
Séance 1 9h00 - 10h30	Traitement d'images et reconnaissance de formes	Systèmes robotisés		OS Embarqué		Entrainements électriques à vitesse variable				Commande des systèmes complexes
Séance 2 11h00 - 12h30	Réseaux locaux industriels	Droit de travail		Preparation for the certification		Mécatronique et Démarche d'Intégration	Programmation modulaire : LabView		Antennes	

Troisième année Mécatronique -- Commandes évoluées

	Mardi 4 janvier	Mercredi 5 janvier	Jeudi 6 janvier	Vendredi 7 janvier		Lundi 10 janvier	Mardi 11 janvier	Mercredi 12 janvier	Jeudi 13 janvier	
Séance 1 9h00 - 10h30	Traitement d'images et reconnaissance de formes	Systèmes robotisés		OS Embarqué		Entrainements électriques à vitesse variable	Soft computing			Commande des systèmes complexes
Séance 2 11h00 - 12h30	Commande robuste	Droit de travail		Preparation for the certification		Mécatronique et Démarche d'Intégration	Programmation modulaire : LabView		Antennes	



Planning des examens - Premier semestre - 2021-2022

Département Génie Electrique

Première année Génie des Systèmes Infotroniques

	Mardi 4 janvier	Mercredi 5 janvier	Jeudi 6 janvier	Vendredi 7 janvier		Lundi 10 janvier	Mardi 11 janvier	Mercredi 12 janvier	Jeudi 13 janvier
Séance 1 9h00 - 10h30	Circuits logiques		Circuits électriques	Systèmes d'exploitation		Mathématiques pour l'ingénieur		Algorithmique et programmation	Technologies des composants électroniques
Séance 2 11h00 - 12h30	Régulation des systèmes linéaires		Basic english	Economie d'Entreprise		Métriologie électrique		Cult et comm1	Analyse numérique

Deuxième année Génie des Systèmes Infotroniques

	Mardi 4 janvier	Mercredi 5 janvier	Jeudi 6 janvier	Vendredi 7 janvier		Lundi 10 janvier	Mardi 11 janvier	Mercredi 12 janvier	Jeudi 13 janvier	Vendredi 14 janvier
Séance 1 9h00 - 10h30	DSP	μcontrôleurs avancés		Architecture reconfigurable et langage de description matérielle		SGBD		Capteurs et chaine d'acquisition	Microélectronique et VLSI	Analyse et identification des systèmes
Séance 2 11h00 - 12h30	T.L.A. et Compilation	Analyse et conception de logiciels		Technical english		Comptabilité d'entreprise		Technique Rech. d'emploi		Développement embarqué Mobile

Troisième année Génie des Systèmes Infotroniques

	Mardi 4 janvier	Mercredi 5 janvier	Jeudi 6 janvier	Vendredi 7 janvier		Lundi 10 janvier	Mardi 11 janvier	Mercredi 12 janvier	Jeudi 13 janvier
Séance 1 9h00 - 10h30	Vision et traitement d'images	Internet des objets et Réseaux des capteurs		Test et validation des systèmes embarqués		Systèmes MEMS, MOEMS et Nanotechnologie	Conception électronique multi technologies		Prototypage et reconfiguration dynamique
Séance 2 11h00 - 12h30	Sécurité informatique	Droit de travail		Preparation for the certification		Systèmes distribués et programmation parallèle	Certifications Programmation modulaire : LABVIEW		Sécurité des systèmes embarqués