

Planning des examens - Premier semestre - 2023-2024

Département Génie Informatique

Première année Informatique

	Mercredi 3 janvier	Jeudi 4 janvier	Vendredi 5 janvier		Lundi 8 janvier	Mardi 9 janvier	Mercredi 10 janvier
Séance 1 9h00 - 10h30	Mathématiques de l'Ingénieur	Circuits Numériques et Eléments d'Architecture	Semi-conducteurs et Electronique Analogique		Algorithmique	Logique Formelle	Programmation
Séance 2 11h00 - 12h30	Génie Logiciel	Basic english	Cult et comm1		Analyse Numérique 1	Technologies de l'information et de la communication	Economie de l'Entreprise

Deuxième année Informatique

	Mercredi 3 janvier	Jeudi 4 janvier	Vendredi 5 janvier		Lundi 8 janvier	Mardi 9 janvier
Séance 1 9h00 - 10h30	Système d'exploitation	Réseaux d'entreprises (Res. Locaux)	Tech. Web avancée		Algorithmique Avancée	SGBD
Séance 2 11h00 - 12h30	Comptabilité d'Entreprise	Technical english	Recherche Opérationnelle et Optimisation		Technique Rech. d'emploi	Programmation Java

Troisième année Informatique

	Mercredi 3 janvier	Jeudi 4 janvier	Vendredi 5 janvier		Lundi 8 janvier	Mardi 9 janvier	Mercredi 10 janvier	Jeudi 11 janvier
Séance 1 9h00 - 10h30	Spécification et vérification formelle	Ingénierie Avancée des Systèmes d'Information	Fouilles des données et IA avancée		Service Oriented Computing		IOT (A C D)	Developpement Mobile (A B C)
Séance 2 11h00 - 12h30	Data Warehouse Systems & Business Intelligence	Droit des TIC	Tech. Multimedia		Anglais	Cloud Computing (B D)	Plateformes quantiques et QPL (C D) Systèmes d'Exploitation Embarqués et Temps Réel (A B)	Créativité et Entreprenariat

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 - Premier semestre - 2023-2024

Département Génie Industriel

Première année Génie des Systèmes Industriels et Logistiques

	Mercredi 3 janvier	Jeudi 4 janvier	Vendredi 5 janvier		Lundi 8 janvier	Mardi 9 janvier	Mercredi 10 janvier
Séance 1 9h00 - 10h30	Mathématiques pour l'ingénieur	Algorithmique & programmation	Physique des composants électroniques		Matériaux et procédés de fabrication	Introduction à la gestion industrielle	Automatique générale
Séance 2 11h00 - 12h30	Transfert Thermique	Basic English	Cult. Communication 1		Analyse numérique 1		Economie de l'entreprise

Deuxième année Génie des Systèmes Industriels et Logistiques

	Mercredi 3 janvier	Jeudi 4 janvier	Vendredi 5 janvier		Lundi 8 janvier	Mardi 9 janvier	Mercredi 10 janvier
Séance 1 9h00 - 10h30	Gestion de la production	Automatismes Industriels	Métrologie et Instrumentation		Programmation avancée		Analyse des données et apprentissage
Séance 2 11h00 - 12h30	Bases de la qualité	Technical English	Innovation & créativité		Tech. Rech. Emploi	Conception et fabrication mécanique	Logistique des approvisionnements

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
Directeur
de l'Ecole Nationale
d'Ingénieurs de Carthage

Planning des examens - Premier semestre - 2023-2024

Département Génie Electrique

Première année Mécatronique

	Mercredi 3 janvier	Jeudi 4 janvier	Vendredi 5 janvier		Lundi 8 janvier	Mardi 9 janvier	Mercredi 10 janvier
Séance 1 9h00 - 10h30	Mathématiques pour l'ingénieur	Circuits de puissance	Matériaux et RDM		Physique des semi-conducteurs	Circuits logiques	Systèmes d'exploitation LINUX
Séance 2 11h00 - 12h30	Régulation des systèmes linéaires	Basic english	Cult et comm1		Analyse numérique 1	Programmation C	Economie d'Entreprise

Deuxième année Mécatronique

	Mercredi 3 janvier	Jeudi 4 janvier	Vendredi 5 janvier		Lundi 8 janvier	Mardi 9 janvier	Mercredi 10 janvier
Séance 1 9h00 - 10h30	Traitement du signal analogique	Conversion de l'Energie 1	Mécanique vibratoire		Circuits programmables et VHDL		Systèmes Eve. Discrets 1
Séance 2 11h00 - 12h30	Construction mécanique	Technical english	RO/Optimisation		Technique Rech. d'emploi	Fonctions électroniques	Comptabilité d'entreprise

Troisième année Mécatronique

	Mercredi 3 janvier	Jeudi 4 janvier	Vendredi 5 janvier		Lundi 8 janvier	Mardi 9 janvier	Mercredi 10 janvier	Jeudi 11 janvier
Séance 1 9h00 - 10h30	Traitement d'images et reconnaissance de formes	Systèmes robotisés	Entraînements électriques à vitesse variable		OS Embarqué	Soft Computing	Commande des systèmes complexes	Commande robuste
Séance 2 11h00 - 12h30	Antennes	Droit de travail	Mécatronique et Démarche d'Intégration		Preparation for the certification	Programmation modulaire : LabView		Réseaux locaux industriels

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
Directeur
de l'Ecole Nationale
d'Ingénieurs de Carthage

Planning des examens - Premier semestre - 2023-2024

Département Génie Electrique

Première année Génie des Systèmes Infotroniques

	Mercredi 3 janvier	Jeudi 4 janvier	Vendredi 5 janvier		Lundi 8 janvier	Mardi 9 janvier	Mercredi 10 janvier
Séance 1 9h00 - 10h30	Mathématiques pour l'ingénieur	Circuits électriques	Algorithmique et programmation		Technologies des composants électroniques	Circuits logiques	Systèmes d'exploitation
Séance 2 11h00 - 12h30	Régulation des systèmes linéaires	Basic english	Cult et comm1		Analyse numérique	Métrieologie électrique	Economie d'Entreprise

Deuxième année Génie des Systèmes Infotroniques

	Mercredi 3 janvier	Jeudi 4 janvier	Vendredi 5 janvier		Lundi 8 janvier	Mardi 9 janvier	Mercredi 10 janvier	Jeudi 11 janvier
Séance 1 9h00 - 10h30	DSP	Développement embarqué Mobile	μcontrôleurs avancés		Microélectronique et VLSI	Architecture reconfigurable et langage de description matérielle	Analyse et conception de logiciels	Analyse et identification des systèmes
Séance 2 11h00 - 12h30	T.L.A. et Compilation	Technical english	SGBD		Technique Rech. d'emploi		Comptabilité d'entreprise	Capteurs et chaîne d'acquisition

Troisième année Génie des Systèmes Infotroniques

	Mercredi 3 janvier	Jeudi 4 janvier	Vendredi 5 janvier		Lundi 8 janvier	Mardi 9 janvier	Mercredi 10 janvier	Jeudi 11 janvier
Séance 1 9h00 - 10h30	Vision et traitement d'images	Internet des objets et Réseaux des capteurs	Systèmes distribués et programmation parallèle		Test et validation des systèmes embarqués	Sécurité des systèmes embarqués		
Séance 2 11h00 - 12h30	Sécurité informatique	Droit de travail	Systèmes MEMS, MOEMS et Nanotechnologie		Preparation for the certification	Certifications Programmation modulaire : LABVIEW	Conception électronique multi technologies	Prototypage et reconfiguration dynamique

Planning des examens - Premier semestre - 2023-2024

Département Génie Industriel

Troisième année GSIL -- Logistique

	Mercredi 3 janvier	Jeudi 4 janvier	Vendredi 5 janvier		Lundi 8 janvier	Mardi 9 janvier	Mercredi 10 janvier
Séance 1 9h00 - 10h30	Coordination de la chaîne logistique	Logistique de distribution	Conception des chaînes logistiques		Gestion de la relation client- fournisseur	Management de la qualité	Systèmes d'information & ERP
Séance 2 11h00 - 12h30	Modes et métiers du transport	Droit du travail	Création d'entreprises		Preparation for the certification		Environnement et développement durable

Troisième année GSIL -- Systèmes de Production

	Mercredi 3 janvier	Jeudi 4 janvier	Vendredi 5 janvier		Lundi 8 janvier	Mardi 9 janvier	Mercredi 10 janvier
Séance 1 9h00 - 10h30	Lean manufacturing	Ergonomie industrielle	Approche processus		Système de planification avancé	Management de la qualité	Systèmes d'information & ERP
Séance 2 11h00 - 12h30	Conception & Performance des systèmes de production	Droit du travail	Création d'entreprises		Preparation for the certification		Environnement et développement durable

Troisième année GSIL -- Qualité et Maintenance

	Mercredi 3 janvier	Jeudi 4 janvier	Vendredi 5 janvier		Lundi 8 janvier	Mardi 9 janvier	Mercredi 10 janvier
Séance 1 9h00 - 10h30	Amélioration continue de la qualité	Techniques de l'audit qualité	Techniques de maintenance		Maitrise statistique de la qualité	Management de la qualité	Systèmes d'information & ERP
Séance 2 11h00 - 12h30	Fiabilité des systèmes de production	Droit du travail	Création d'entreprises		Preparation for the certification		Environnement et développement durable