



Planning des examens de la session de rattrapage 2020-2021

Département Génie Informatique

Première année Maîtrise TIC

	Lundi 28 Juin	Mardi 29 Juin	Mercredi 30 Juin	Jeudi 01 Juillet	Vendredi 02 Juillet	Lundi 05 Juillet	Mardi 06 juillet	Mercredi 07 juillet	Jeudi 08 juillet	Vendredi 09 juillet
<b>Séance 1</b> 9h00 - 10h30	Algorithmique fondamentale et complexité	Théorie des Graphes	Traitement Numérique des signaux	Traitement Numérique des images	Architectures et systèmes évolués	Cloud Computing	Arch & Proto. Rx	QoS et ingénierie des protocoles	Intelli. Artificielle Techniques de Communication 1	Proc. Stochastique
<b>Séance 2</b> 11h00 - 12h30	Techniques Avancées de Traitement du Signal	Anglais Scientifique 2	Méthodologie de Recherche 2	Théorie de l'information	Trait. Intell. Données	Sécurité de l'information	Techniques de Communication 2	Data Quality	Trans. Données	Method. de recherche 1



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
 جامعة قرطاج  
 المدرسة الوطنية للهندسة بالقرطاج  
 ENICARTHAGE  
 المدرسة الوطنية للهندسة بالقرطاج  
 Ecole Nationale d'Ingenieurs de Carthage

Planning des examens de la session de rattrapage 2020-2021

Département Génie Informatique

Première année Informatique

	Lundi 28 Juin	Mardi 29 Juin	Mercredi 30 Juin	Jeudi 01 Juillet	Vendredi 02 Juillet	Lundi 05 Juillet	Mardi 06 Juillet	Mercredi 07 Juillet	Jeudi 08 Juillet	Vendredi 09 Juillet
<b>Séance 1</b> 9h00 - 10h30	Analyse et conception des systèmes d'information (13)	Architecture des systèmes à Microprocesseurs (40)	Analyse numérique 2 (54+1) (39) (Crédit)	Structures de Données (39)	Fondement des Réseaux (45)	Algorithmique (20+1) (Crédit)	Mathématiques de l'ingénieur (22+18) (Crédit)	Circuits Numériques et Éléments d'Architecture (25+1) (Crédit)	Programmation (10+1) (Crédit)	Semi-conducteurs et Electronique Analogique (32)
<b>Séance 2</b> 11h00 - 12h30	Programmation Orientée Objet (13)	Theorie des organisations (52)	Professional English (10) Logique Formelle (4)	Base de données (16)	Basic English (10+1) (Credits)	Probabilité et Processus Stochastique (39+1) (Credits)	Génie Logiciel (21 + 3) (Credits)	Economie de l'Entreprise (54+1) (Crédit)	Technologies de l'information et de la communication (31+3) (Credits)	Analyse Numérique 1 (47+18 Credits)
<b>Séance 3</b> 13h00 - 14h30	Culture et communication 1 (3)	Culture et Communication 2 (2)								

Deuxième année Informatique

	Lundi 28 Juin	Mardi 29 Juin	Mercredi 30 Juin	Jeudi 01 Juillet	Vendredi 02 Juillet	Lundi 05 Juillet	Mardi 06 Juillet	Mercredi 07 Juillet	Jeudi 08 Juillet	Vendredi 09 Juillet
<b>Séance 1</b> 9h00 - 10h30	Theorie des Langages et Compilation (10)	Réseaux mobiles (8)	Sécurité Informatique (12) Crédit ING1 (Analyse numérique 2)	Programmation et administration des systèmes et des réseaux (10)	Réseaux d'entreprises (20)	Plateformes de développement (7) Crédit ING1 (Algorithmique)	Credit ING1 (Mathématiques de l'ingénieur)	Intelligence Artificielle (13) Crédit ING1 (Circuits Num. et Éléments d'Architecture)	Algorithmique Avancée (23) Crédit ING1 (Programmation)	Recherche Opérationnelle et Optimisation (8)
<b>Séance 2</b> 11h00 - 12h30	Systèmes embarqués (15)	Analyse des données (8)	SCBD (6)	Routing des Réseaux (20)	Comptabilité d'Entreprise (19) Crédit ING1 (Basic-English)	Management de projet (15) Crédit ING1 (Probabilité et Processus Stochastique)	Système d'exploitation (7) Crédit ING1 (Génie Logiciel)	Programmation Java (9) Crédit ING1 (Economie de l'Entreprise)	Credit ING1 (Technologies de l'information et de la communication)	Communication en entreprise (8) Crédit ING1 (Analyse Numérique 1)
<b>Séance 3</b> 13h00 - 14h30	Technical English (5)	Business English (6)	Tech. de recherche d'emploi (11)							