

SESSION TIC - TEL - 01

18 JUIN 2010 SALLE 108

PRÉSIDENT : M. HICHEM BENHAMIDA

DIRECTEUR GENERAL

STMICROELECTRONICS TUNISIE

EXAMINATEUR : M. AMMAR BOUALLEGUE

Elève-ingénieur	Intitulé du projet	Organisme d'accueil	Encadrant organisme d'accueil	Encadrant ENIT	Rapporteur	Heure
Baalouch Hager	Réalisation d'un décodeur autonome pour télévision numérique terrestre en MPEG-4 haute définition autour d'un processeur ARM	ONT - CERT - Unité de recherche 6Tel de l'Ecole Supérieure des Communications		M. Ridha Bouallegue	M. Abdellatif Ben Rabaa	8H00
Smida Wejdène	Développement du logiciel d'un IP Set Top Box	Telnet	M. Helmi Kechaou	M. Ridha Bouallegue	M. Abdellatif Ben Rabaa	9H00
Smine Maouhoub	Développement d'un concentrateur pour compteur électronique d'énergie électrique sur un noyau Unix	SIAME	M. Mohamed Hedi Hassen	M. Ridha Bouallegue M. Tahar Ezzedine	M. Abdellatif Ben Rabaa	10H00
Chandoul Wided	Conception et Réalisation de l'Interface d'un Système d'Information de Transport Multimodal	Laboratoire d'automatique, génie informatique et signal (LAGIS) - Ecole Centrale Lille	M. Slim Hammadi	M. Mekki Ksouri	M. Abdellatif Ben Rabaa	11H00

SESSION TIC - TEL - 02

18 JUIN 2010 SALLE 108

PRÉSIDENT : M. TAOUFIK AGUILI

EXAMINATEUR : MME MONIA TURKI

Elève-ingénieur	Intitulé du projet	Organisme d'accueil	Encadrant organisme d'accueil	Encadrant ENIT	Rapporteur	Heure
Abdelhakim Aymen	velopment of Drivers CAN, PWM, ADC and DIO under μ COS-II for the LPC2294 Target	ENIT		M. Salem Hasnaoui	M. Mohamed Gharbi	14H00
Toukabri Amine	Utilisation du Model Based Design pour la génération de code C des signaux SAE Benchmark et du système de suspension d'un automobile et son déploiement sur la plateforme XC167 d'Infinieon, μ C-OSII et réseau CAN	ENIT	M. Helmi Kechaou	M. Salem Hasnaoui	M. Mohamed Gharbi	15H00
Hamouda Noura	Conception et évaluation des performances d'une solution de compression vidéo pour une application de détection précoce de feux de forêt	Ecole supérieure des communications de Tunis	M. Fethi Tlili		M. Mohamed Gharbi	16H00
Oueslati Hamza	Étude et simulation de la cohabitation entre les réseaux TV et les réseaux mobiles de nouvelles générations, large bande, dans la bande 790-862 MHz	ONT	M. Mohsen Ghommam Malek	M. Mahmoud Ammar	M. Mohamed Gharbi	17H00

SESSION TIC - TEL - 03

19 JUIN 2010 SALLE 108

PRÉSIDENT : M. AMMAR BOUALLEGUE

EXAMINATEUR : M. TAHAR EZZEDINE

Elève-ingénieur	Intitulé du projet	Organisme d'accueil	Encadrant organisme d'accueil	Encadrant ENIT	Rapporteur	Heure
Boulimi Mohamed Amine	Etude et simulation des systèmes de modulation et codage du système LTE	ENIT		M. Mahmoud Ammar	M. Mohamed Koubaa	9H00
Kharrat Ines	Conception de filtres dédiés à des systèmes ULB	Laboratoire de Conception et d'Intégration des Systèmes - INP Grenoble	M. Yvan Duroc	M. Taoufik Aguil	M. Faouzi Bahloul	10H00
Sahli Mohamed Salah	Egalisation automatique d'un multiplexe CWDM	Université de Valenciennes et du Hainaut-Cambrésis	M.Samuel Dupont	M. Rabah Attia	M. Faouzi Bahloul	11H00

SESSION TIC - TEL - 04

21 JUIN 2010 SALLE 108

PRÉSIDENT : MME HOURIA REZIG

EXAMINATEUR : M. RACHED HAMZA

DIRECTEUR DES ETUDES ISET'COM

Elève-ingénieur	Intitulé du projet	Organisme d'accueil	Encadrant organisme d'accueil	Encadrant ENIT	Rapporteur	Heure
Achour Imen	Path protection WDM networks with impaired-transmission	Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis		M. Mohamed Koubaa	M. Mohamed Escheikh	8H00
Essafi Hedi	Installation, configuration et test de la pile SS7 sur IP	ERICSSON	M. Sofiene Fekih	M. Mohamed Koubaa	M. Mohamed Escheikh	9H00
Azzaza Saif Allah	Etude des performances du protocole TCP-Westwood pour l'amélioration du mécanisme de contrôle de congestion dans un réseau WiMax mobile	ENIT		Mlle Meriem Afif	M. Mohamed Escheikh	9H00
Rabhi Nabila	Evaluation des performances des mécanismes de gestion de la mobilité en WiMAX Mobile (802.16e) : FBSS et MDHO	ENIT		Mlle Meriem Afif	M. Mohamed Escheikh	9H00

SESSION TIC - TEL - 05

21 JUIN 2010 SALLE 108

PRÉSIDENT : M. ZOUBEIR CHAIEB
PRESIDENT DIRECTEUR GENERAL
ADVANCED E-TECHNOLOGIES

EXAMINATEUR : MME MERIEM JAIDANE

Elève-ingénieur	Intitulé du projet	Organisme d'accueil	Encadrant organisme d'accueil	Encadrant ENIT	Rapporteur	Heure
Litaïem Ali	Conception et développement d'une application pour imprimante multifonctions permettant un accès aux services Web	Sagemcom Software & Technologies	M. Mourad Jaafar	M. Abdellatif Ben Rabaa	M. Mohamed Gharbi	14H00
Abdesselem Wassim	Localisation de fautes dans les systèmes de transmission optiques transparents	Département Informatique et Réseaux - Telecom ParisTech	M. Maurice Gagnaire	M. Mohamed Koubaa	M. Mohamed Gharbi	15H00
Belhareth Sonia	Routing reconfiguration in WDM networks	INRIA Sophia Antipolis	M. David Coudert	M. Mohamed Koubaa	M. Mohamed Gharbi	16H00
Salhi Oussama	Etude et mise en place d'une solution open source pour le management des incidents de la sécurité de l'information	Tunisie Telecom	M. Raki Hammami	M. Mohamed Koubaa	Mme Raja Ghozi Manaï	17H00

SESSION TIC - TEL - 06

22 JUIN 2010 SALLE 108

PRÉSIDENT : M. WALID MAAROUFI

RESPONSABLE POLE ATI

SAGEMCOM SOFTWARE AND TECHNOLOGIES

EXAMINATEUR : M. RABAH ATTIA

Elève-ingénieur	Intitulé du projet	Organisme d'accueil	Encadrant organisme d'accueil	Encadrant ENIT	Rapporteur	Heure
Dardour Mehdi	Conception et développement de la partie vidéo d'une application de visioconférence open source	Cynapsys IT Hotspot	M. Ghassen Douad	M. Abdellatif Ben Rabaa	M. Tahar Ezzedine	14H00
Channoufi Ines	Etude et développement d'une application de géolocalisation pour Openmoko basée sur des logiciels libres	Elisotron	M. Ahmed Hajji	M. Abdellatif Ben Rabaa	M. Tahar Ezzedine	15H00
Hajji Hanene	Conception et implémentation d'une application VoIP en utilisant les outils logiciels libres GSTREAMER et SOFIASIP pour l'environnement Androïde	Elisotron	M. Ahmed Hajji	M. Abdellatif Ben Rabaa	M. Tahar Ezzedine	16H00
Akrouit Adli	Développement des bibliothèques logicielles sur le cœur de processeur ARM9 pour débogage et test des IPs sur l'ASIC CAP9H d'ATMEL	Telnet - Sfax	M. Ameer Sboui	M. Abdellatif Ben Rabaa	M. Tahar Ezzedine	17H00



PRÉSIDENT : M. TAHAR HFAIEDH
DIRECTEUR GENERAL
CENTRE NATIONAL DE L'INFORMATIQUE

SESSION TIC - TEL - 07
23 JUN 2010 SALLE DES CONFERENCES

EXAMINATEUR : M. MOHAMED KOUBAA
M. MAHMOUD AMMAR

Elève-ingénieur	Intitulé du projet	Organisme d'accueil	Encadrant organisme d'accueil	Encadrant ENIT	Rapporteur	Heure
Cherif Walid	Protocole MAC pour la gestion de la radio cognitive dans les réseaux Ad-hoc	Chaire de recherche de Canada - Faculté d'Ingénierie - Université de Moncton	M. Habib Hamam	M. Mahmoud Ammar	M. Mohamed Escheikh	8H00
Lamsi Bilel	Etude et simulation de la QoS du trafic voix sur un backbone IP/MPLS	Tunisiana	M. Mohamed Mghirbi	M. Taoufik Aguil	M. Mohamed Escheikh	9H00
Kpakpabia Biheou Arlette	Développement d'un simulateur pour réseau radio-mobile de nouvelle génération	ENIT		M. Ridha Bouallegue	M. Mohamed Escheikh	10H00
Triki Mohamed	Développement d'un simulateur de planification d'un réseau NGN-IMS	Constelis	M. Hamdi Oukhai	M. Ridha Bouallegue	M. Mohamed Escheikh	11H00

PRÉSIDENT : M. HASSEN HADDAD
 DIRECTEUR MULTIMÉDIA
 ERICSSON

SESSION TIC - TEL - 08

23 JUIN 2010 SALLE 108

EXAMINATEUR : M. HICHEM BESBES
 DIRECTEUR DU DÉPARTEMENT MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES,
 SIGNAUX ET COMMUNICATIONS
 ÉCOLE SUPÉRIEURE DES COMMUNICATIONS DE TUNIS

Elève-ingénieur	Intitulé du projet	Organisme d'accueil	Encadrant organisme d'accueil	Encadrant ENIT	Rapporteur	Heure
Ben Jemaa Amira	Conception et implémentation d'un annuleur d'écho adaptatif	Telnet	M. Imed Jedidi	Mme Meriem Jaidane Mme Monia Turki	Mme Sonia Ammar Zaïbi	14H00
Gharbi Ikbel	Mise en place d'une application de suivi des traitements de dégradation d'origine BSS dans le réseau GSM, GPRS/EDGE	Tunisiana	M. Kamel Mazhoudi	Mme Meriem Jaidane	Mme Sonia Ammar Zaïbi	15H00
Mechergui Nader	Mesure objective non intrusive de la qualité audio dans le réseau Radio Mobile de Tunisiana et étude de la dépendance à la langue	Tunisiana	M. Khaled Ridane	Mme Meriem Jaidane Mme Sonia Larbi Djaziri	Mme Sonia Ammar Zaïbi	15H00

SESSION TIC - TEL - 09

24 JUN 2010 SALLE DES CONFERENCES

PRÉSIDENT : M. FAÏÇAL HOUAS
DIRECTEUR GÉNÉRAL
SYSTEMEL

EXAMINATEUR : M. RIDHA BOUALLEGUE

Elève-ingénieur	Intitulé du projet	Organisme d'accueil	Encadrant organisme d'accueil	Encadrant ENIT	Rapporteur	Heure
Adouani Ines	Conception et réalisation d'un module de messagerie instantanée avec le serveur Lotus Domino et intégration dans une application mobile sur l'OS Androïde	Wave Global Services	M. Aymen Bouneb	M. Ammar Bouallegue	M. Mahmoud Ammar	14H00
Hamdoun Souha	Conception et réalisation d'une application de synchronisation entre un mobile (IPHONE) et le client de messagerie MS Outlook	Wave Global Services	M. Aymen Bouneb	M. Ammar Bouallegue	M. Mahmoud Ammar	15H00
Harrathi Samar	Conception et développement d'une application sur plateforme mobile Palm qui synchronise avec un client de messagerie Outlook/Lotus Notes	Wave Global Services	M. Aymen Bouneb	M. Ammar Bouallegue	M. Mahmoud Ammar	16H00
Boulaares Ferdaous	Conception et réalisation d'une application de synchronisation entre un terminal mobile (IPHONE) et le client de messagerie IBM Lotus Notes	Wave Global Services	M. Atef Agrebi	M. Ammar Bouallegue	M. Mahmoud Ammar	17H00

SESSION TIC - TEL - 10

25 JUN 2010 SALLE DES CONFERENCES

PRÉSIDENT : M. BEHJET BOUSSOFARA
 DIRECTEUR GÉNÉRAL
 TALAN TUNISIE

EXAMINATEUR : MME MONIA TURKI

Elève-ingénieur	Intitulé du projet	Organisme d'accueil	Encadrant organisme d'accueil	Encadrant ENIT	Rapporteur	Heure
Bouhalmi Haythem	Mise en place d'un système de gestion de contrôle d'accès	Sagemcom Software & Technologies	M. Mohamed Amine Hajjouni	M. Mahmoud Ammar	M. Mohamed Koubaa	8H00
Raoufi Faouzi	Renforcement automatique de politiques de sécurité d'un SI	Département d'Informatique et de génie logiciel - Université Laval, Québec	M. Mohamed Mejri	M. Mohamed Koubaa	M. Mahmoud Ammar	9H00
Guesmi Imen	Conception et développement d'un module d'interfaçage et de synchronisation GDSN entre la plateforme Tunicommerce et le parangon	GS1Tunisia	Mme Amira Sifooui	Mme Sonia Ammar	M. Mohamed Koubaa	10H00
Chaabene Rami	Conception et développement d'une application de synchronisation entre un terminal mobile sous la plateforme BlackBerry et un client de messagerie Lotus Notes/Outlook	Wave Global Services	M. Aymen Bouneb	M. Mohamed Escheikh	M. Mohamed Koubaa	11H00

SESSION TIC - TEL - 11

25 JUIN 2010 SALLE 111

PRÉSIDENT : M. RIDHA BOUALLEGUE

Elève-ingénieur	Intitulé du projet	Organisme d'accueil	Encadrant organisme d'accueil	Encadrant ENIT	Rapporteur	Heure
Ben Lakhdhar Adel	Etude et développement de la version Iphone de la plateforme de réservation de services à la demande sur Internet	Facenet service Tunisie	M. Pierre Saulnier	M. Ammar Bouallegue	Mme Sonia Larbi Djaziri	8H00
Mahrouk Hana	Développement d'une solution embarqué, basée sur l'algorithme ICE-Crypt, pour la sécurisation des paiements à distance	Innovation & Consulting in Engineering	M. Anis Hammami	M. Ammar Bouallegue	Mme Sonia Larbi Djaziri	9H00
Azizi Nejla	Formal Verification of Analog and Mixed Signal Designs	Hardware Verification Group (HVG) Laboratory at concordia University	M. Sofiene Tahar	M. Ammar Bouallegue	Mme Sonia Larbi Djaziri	10H00
Ould Sidaty Naty	Modélisation d'une chaîne de transmission IP capable de véhiculer un signal multimédia SD/HD en MPEG4	ONT	M. Mohamed Sofian Jelili	M. Ammar Bouallegue	Mme Sonia Larbi Djaziri	11H00

SESSION TIC - TEL - 12

25 JUIN 2010 SALLE 108

PRÉSIDENT : M. HATEM ZGHAL
 DIRECTEUR GENERAL
 TUNET

EXAMINATEUR : MME MERIEM JAIDANE

Elève-ingénieur	Intitulé du projet	Organisme d'accueil	Encadrant organisme d'accueil	Encadrant ENIT	Rapporteur	Heure
Metoui Walid	Conception et Implémentation du service stationnement pour la plateforme de réservation de service à la demande (version internet)	Facenet Service	M. Cedric Brac De La Perriere	M. Mohamed Escheikh	Mme Raja Ghozi Manai	8H00
Brini Jihène	Réalisation du module de gestion d'un mauvais démarrage des moteurs de l'Airbus A380	Telnet	M. Ramzi Ayadi	M. Mohamed Chedly Fehri	Mme Raja Ghozi Manai	9H00
Rhouma Haythem	Plateforme d'intégration continue	IP-TECH	M. Ghassen Harrath M. Mohamed Fateh Bel Hadj Ali	Mme Houria Rezig	M. Mohamed Chedly Fehri	10H00
Bouaicha Wissem	Analyse, conception et développement d'une application de gestion de projets pour la Poste Tunisienne	La poste Tunisienne	M. Sofiene Grari	M. Faouzi Bahloul	M. Mohamed Chedly Fehri	11H00