

Mardi 24 Septembre 2024

Session GE- S10

Salle : Amphi Mokhtar LAATIRI

Président : Mme Zohra KARDOUS

	Elèves-ingénieurs	Projet	Organisme d'accueil	Jury
09h00	BOUZAIDA Nedin	Développement d'un robot de nettoyage autonome	METS	M. Joseph HAGGEGE (Encadrant ENIT) M. Wael MLIK (Encadrant Entreprise) M. Mounir AYADI (Rapporteur)
10h00	HASSEN Aicha	"RadarSense: Ingénierie logicielle embarquée pour les systèmes radar ADAS	Capgemini engineering	M. Mounir AYADI (Encadrant ENIT) M. Rami DOUZI (Encadrant Entreprise) M. Joseph HAGGEGE (Rapporteur)

Mercredi 25 Septembre 2024

Session GE- S11

Salle : 217

Président : M. Mohamed Ferid KOURDA

Elèves-ingénieurs	Projet	Organisme d'accueil	Jury
13h00 MAKNI Amina	Développement d'un logiciel de débogage sur bus CAN	Actia Engineering Services	M. Khaled JLASSI (Encadrant ENIT) M. Ahmed JELASSI (Encadrant Entreprise) Mme Nahla KHRAIEF (Rapporteur)
14h00 FRIQUI Yahia	Reconnaissance de gestes avec Radar Doppler	Université Quebec Outaouais	Mme Nahla KHRAIEF (Encadrant ENIT) M. Halim Boutayeb (Encadrant Entreprise) M. Khaled JLASSI (Rapporteur)
15h00 BEN MAATOUG Wissal	RadarSense : Conception d'un système radar pour les systèmes avancés d'aide à la conduite (ADAS).	Capgemini engineering	M. Khaled JLASSI (Encadrant ENIT) M. Rami DOUZI (Encadrant Entreprise) M. Lotfi CHARAABI (Rapporteur)
16h00 NEILI Ghofran	RadarSense : Conception d'une interface analogique pour un radar automobile de systèmes ADAS	Capgemini engineering	M. Lotfi CHARAABI (Encadrant ENIT) M. Rami DOUZI (Encadrant Entreprise) M. Khaled JLASSI (Rapporteur)

Mercredi 25 Septembre 2024

Session GE- S12

Salle : 306 bis

Président : M. Riadh BOURGUIBA

	Elèves-ingénieurs	Projet	Organisme d'accueil	Jury
14h00	ALLOUS Meriem	AI Based virtual assistant for car accessories control	FOCUS	Mme Aicha Bouzid (Encadrant ENIT) M. Bilel RIAHI (Encadrant Entreprise) M. Zied LAACHIRI (Rapporteur)
15h00	DACHRAOUI Nada	Étude et développement d'un testeur de port FXS de gateway à base de Raspberry pi	SagemCOM	M. Zied LACHIRI (Encadrant ENIT) M. Jihed JABARI (Encadrant Entreprise) Mme Aicha Bouzid (Rapporteur)
16h00	CHERNI Raed	Graph Neural Networks for Multi-Site PV Power Forecasting	Concordia University	M. Zied LACHIRI (Encadrant ENIT) M. Nizar BOUGUILA (Encadrant Entreprise) M. Samir SAKARANI (Rapporteur)
17h00	BOUHRIZI Jihene	Détection localisation et correction des erreurs	SIEMENS	M. Zied LACHIRI (Encadrant ENIT) M. Aymen ABBESS (Encadrant Entreprise) M. Samir SAKARANI (Rapporteur)

Mercredi 25 Septembre 2024**Session GE- S13****Salle : 212A****Président : Mme Manel JEBALI BEN GHORBAL**

	Elèves-ingénieurs	Projet	Organisme d'accueil	Jury
13h00	CHEBBI Safa	Étude, Développement et Réalisation d'un banc de test fonctionnel des cartes électroniques sous un environnement de Test de National Instruments	ASTEEL FLASH	Mme Sawsen LAHIANI (Encadrant ENIT) M. Nizar DOUGUI (Encadrant Entreprise) M. Faouzi BOUANI (Rapporteur)
14h00	SAAD Marwa	Conception d'une application Web pour le suivi des indicateurs de test et de maintenance avec système d'alerte automatisé	SAGEMCOM	M. Faouzi BOUANI (Encadrant ENIT) M. Majd DHIB (Encadrant Entreprise) Mme Sawsen LAHIANI (Rapporteur)
15h00	LAABIDI Jawhar Abdelhacib	Module de test fonctionnelle au niveau ICT TRI TR5001	SAGEM COM	Mme Sawsen LAHIANI (Encadrant ENIT) M. Chawki OUJI (Encadrant Entreprise) M. Faouzi BOUANI (Rapporteur)

Samedi 28 Septembre 2024

Session GE- S14

Salle : Amphi Mokhtar LAATIRI

Président : M. Maher BEN HARIZ

Elèves-ingénieurs	Projet	Organisme d'accueil	Jury
09h00 DAOUAS Ghofrane	Contrôleur intelligent de gestion des handlers de test électronique pour les machines de production en ligne	SAMM Test and Automation	M. Mohamed Wissem NAOUAR (Encadrant ENIT) M. Mohamed Lotfi DEROUICHE (Encadrant Entreprise) Mme Faten BEN ABDALLAH (Rapporteur)
10h00 BOUZIRI Maissa	Smart access device prototype for automotive application.	Focus Technology Solutions	Mme Faten BEN ABDALLAH (Encadrant ENIT) Mme Amal GARA (Encadrant Entreprise) M. Mohamed Wissem NAOUAR (Rapporteur)
11h00 SMIRI Moemen	High speed GPU computation for robotics	Université de Moncton	Mme Nahla KHRAIEF (Encadrant ENIT) M. André Gallant (Encadrant Entreprise) M. Mohamed Wissem NAOUAR (Rapporteur)
12h00 SARI Dina	Simulation of Analog neural networks with PySpice	Télécom Paris	M. Mohamed Wissem NAOUAR (Encadrant ENIT) M. Germain PHAM (Encadrant Entreprise) Mme Nahla KHRAIEF (Rapporteur)