

PFE 2024

Session Septembre

Président : Chiheb Bouden

	Elèves-ingénieurs		Projet	Organisme d'accueil	Jury
08h30	Amal Amamri	L'initiation au processus de lancement d'un nouveau projet	Visteon Electronics Tunisien	Makrem Ghribi (Encadrant entreprise) Rim Kalai (Encadrant ENIT) Safa Chabbouh (Rapporteur)	
09h30	Oumaima Madyen	Modélisation de la demande des pièces de rechange	Safran Tunisie	Ibrahim Ben Rhouma (Encadrant entreprise) Rim Kalai (Encadrant ENIT) Safa Chabbouh (Rapporteur)	
10h30	Nour Ben Taieb	Analyse approfondie et évaluation du marché de la filière de la noix de cajou au Togo.	Matine Consulting	Mohamed Ali Ben Rabeh (Encadrant entreprise) Rim Kalai (Encadrant ENIT) Myriam Gharbi (Rapporteur)	
11h30	Yasmine Kaddour	Étude du marché de transport et de la logistique en Tunisie	Matine Consulting	Malek Mejri (Encadrant entreprise) Rim Kalai (Encadrant ENIT) Soumaya Ben Aicha (Rapporteur)	

Soutenances des Projets de Fin d'Études

Session 07 GI

04 Septembre 2024- salle 306

قسم الهندسة الصناعية

Département Génie Industriel



Président : Ridha Ben Cheikh

Elèves-ingénieurs	Projet	Organisme d'accueil	Jury
8h30	Ghaya El Mouna Bedoui Développement d'un Système de Contrôle pour l'Impression 3D Intégrant l'Intelligence Artificielle	Université du Québec à Trois-Rivières	Mohamed Habibi (Encadrant entreprise) Myriam Gharbi (Encadrant ENIT) Safa Bhar (Rapporteur)
9h30	Rawand Hawech Optimizing Task Assignment in Industry 5.0: A Human-Robot Task Sharing Approach Considering Energy Consumption	Polytechnique de Milan	Elisa Negri (Encadrant entreprise) Amel Jaoua et Safa Bhar Layeb (Encadrants ENIT) Myriam Gharbi (Rapporteur)
10h30	Imen Masmoudi Reinforcement Learning Based Approach for Physician Scheduling At an Emergency Department	Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue	Chahid Ahabchane (Encadrant entreprise) Safa Bhar Layeb (Encadrant ENIT) Amel Jaoua (Rapporteur)
11h30	Rihem Berbère Valorisation de données dans le domaine de la gestion des actifs mobiles	Polytechnique Montréal	Camélia Dadouchi (Encadrant entreprise) Safa Bhar (Encadrant ENIT) Amel Jaoua (Rapporteur)

Soutenances des Projets de Fin d'Études

Session 08 GI

04 Septembre 2024- salle 317 A

قسم الهندسة الصناعية
Département Génie Industriel



Président : Nabila Bitri

Elèves- ingénieurs	Projet	Organisme d'accueil	Jury
08h30	Mayessa Zribi Tarification santé maladie	Assurances Biat	Chiheb Farhat (Encadrant entreprise) Anissa Rabhi (Encadrant ENIT) Hejer Khelif (Rapporteur)
09h30	Khouloud Hamdi Développement d'un programme linéaire pour une gestion optimale de l'activité de brancardage à l'hôpital.	Ecole d'ingénieurs ISIS Castres	Imen Megdiche (Encadrant entreprise) Hejer Khelif (Encadrant ENIT) Amira Brahmi (Rapporteur)
10h30	Yassine Barouni Optimisation des processus logistique d'une société de transport maritime international	TTR	Kamel Abdelkhalek (Encadrant entreprise) Amira Brahmi (Encadrant ENIT) Hejer Khelif (Rapporteur)

Soutenances des Projets de Fin d'Études

Session 09 GI

04 Septembre 2024- salle 317 B

قسم الهندسة الصناعية

Département Génie Industriel



Président : Fatma Chaabouni

	Elèves- ingénieurs	Projet	Organisme d'accueil	Jury
09h30	Abir chtioui	L'amélioration du process packaging	Visteon Electronics Tunisien	Myriam Ghidaoui (Encadrant entreprise) Soumaya Ben Aicha (Encadrant ENIT) Cherif Sadfi (Rapporteur)
10h30	Chaima Ben Jdira	Rail transit operations modelling using automatically collected data	University of Calgary	Saeid Saidi (Encadrant entreprise) Soumaya Ben Aicha (Encadrant ENIT) Cherif Sadfi (Rapporteur)
11h30	Rania Mediouni	Amélioration de la gestion de planification – Atelier usinage BCFR	Bontaz Tunisie	Ahlem Mahmoud (Encadrant entreprise) Cherif Sadfi (Encadrant ENIT) Amira Brahmi (Rapporteur)