

Soutenances des Projets de Fin d'Études

Session 10 GI

25 Septembre 2024 - Salle 800

قسم الهندسة الصناعية
Département Génie Industriel



Président : Hanen Bouchriha

Elèves-ingénieurs	Projet	Organisme d'accueil	Jury
08h30 Mariem Ben khalifa	Pilotage des flux dans une industrie 4.0 utilisant la fabrication additive	Polytechnique Montréal	Maha Ben Ali (Encadrant entreprise) Amel Joua (Encadrant ENIT) Safa Chabbouh (Rapporteur)
09h30 Mayssa Nouira	Commande optimale de systèmes de production non fiables dans un contexte de logistique inverse	Laboratoire de conception et contrôle du système de production (C2SP), École de Technologie Supérieure - Montréal	Ali Gharbi (Encadrant entreprise) Amel Jaoua (Encadrant ENIT) Safa Chabbouh (Rapporteur)
10h30 Ghada Ben Mariem	Simulation et Digital Twin pour l'organisation territoriale de la prise en charge de prothèses	Clinique mutualiste St-Etienne AESIO Santé	Marianne Sarazin (Encadrant entreprise) Safa Bhar et Nabila Bitri (Encadrants ENIT) Amel Jaoua (Rapporteur)
11h30 Salma Essouaied	Optimisation multi-objectifs de missions de guerre électroniques	IMT Atlantique	Patrick Meyer (Encadrant entreprise) Cherif Sadfi et Ali Balma (Encadrants ENIT) Safa Bhar (Rapporteur)

Soutenances des Projets de Fin d'Études

Session 11 GI

25 Septembre 2024 - salle 317A

قسم الهندسة الصناعية

Département Génie Industriel



Présidente : Rim Kalai

Elèves-ingénieurs		Projet	Organisme d'accueil	Jury
13h30	Nesrine Belfekih	Développement d'algorithmes d'optimisation pour la gestion d'une flotte de robots mobiles industriels	ISITEC Tunisie	Atef Ben Messaoud et Anas Salmi (Encadrants entreprise) Khadija Ben Abdelaziz (Encadrant ENIT) Zeineb Boumellassa (Rapporteur)
14h30	Rami Bouchnag	Résolution d'un problème de gestion de flotte de robots mobiles.	ISITEC Tunisie	Atef Ben messaoud et Anas Salmi (Encadrants entreprise) Safa Layeb Bhar (Encadrant ENIT) Zeineb Boumellassa (Rapporteur)
15h30	Hajer Ben Younes	Évaluation et optimisation de la performance des solutions d'installations de robots mobiles par la simulation et la prédiction durant la phase pré-étude en avant-projet	ISITEC TUNISIE	Atef Ben messaoud et Anas Salmi (Encadrants entreprise) Amel Jaoua (Encadrant ENIT) Zeineb Boumellassa (Rapporteur)

Soutenances des Projets de Fin d'Études

Session 12 GI

25 Septembre 2024- salle 317B

قسم الهندسة الصناعية

Département Génie Industriel



Président : Wassim Kriaa

	Elèves- ingénieurs	Projet	Organisme d'accueil	Jury
13h30	Samar Sghaier	Initiation au processus d'un nouveau projet(ssp6-CMC)	Visteon	Hela Kasraoui (Encadrant entreprise) Hanen Bouchriha (Encadrant ENIT) Zied Jemai (Rapporteur)
14h30	Roua Ben Ghali	Role of simulation is sustainable supply chain	Faculty of engineering and applied science university of regina, Canada	Sharfuddin Ahmed Khan (Encadrant entreprise) Zied Jemai (Encadrant ENIT) Khadija Ben Abdelaziz (Rapporteur)
15h30	Siwar Messai	Product Regulatory Compliance Metrics and Forecasting Solution for PMI	Philip Morris Products S.A Switzerland	Seong Hyang Sook (Encadrant entreprise) Khadija Ben Abdelaziz (Encadrant ENIT) Zied Jemai (Rapporteur)

Soutenances des Projets de Fin d'Études

Session 13 GI

02 October 2024- salle 304

قسم الهندسة الصناعية

Département Génie Industriel



Président : Zied Jemai

Elèves- ingénieurs	Projet	Organisme d'accueil	Jury
14h00 Noureddine Lourimi	L'amélioration du process packaging	UQAC – Université du Québec à Chicoutimi	Pascal Fortin (Encadrant entreprise) Sonia Djaziri Larbi (Encadrant ENIT) Abir Gallas (Rapporteur)