

SOUTENANCES DE 06/JUIN/2022

Nom et prénom	Nom et prénom du binome	Titre de pfe	Encadrant Universitaire	Encadrant Externe	President du jury	Rapporteur	Date de Soutenance/ Salle
Jenzri Samer	Amen Allah Jouila	Conception et réalisation d'un système de commande d'un chariot transporteur de briques via wifi	M.Nejmeddine Bahri	M. Hamza Ben Salem	M. Riadh Bchir	Mme Emna Maroui	9:00-09:45 /Amphi1
Bahrouni Imen		Conception et Réalisation d'un traqueur Automobile	M.Nejmeddine Bahri	M. Anis Trigui	M. Riadh Bchir	Mme Emna Maroui	10:00-10:45 /Amphi1
Dhouha Salhi	Sirine Sayari	Developpement d'un système de scannage	M.Nejmeddine Bahri	M. Hassen Ben abedsslem	M. Khaled Issa	Mme Amel Hafsa	11:00-11:45 /Amphi1
Hassen Ben Douissa	Mohamed Zghibi	Conception et Réalisation d'un Parking intelligent	M.Nejmeddine Bahri		M. Khaled Issa	Mme Amel Hafsa	12:00-12:45 /Amphi1
Aouni Amine	Khamassi seifeddin	Centrale de fermentation de bactéries pour une station de traitement d'eau usée a la sitex	Mme. Olfa Jeddah	M. Imed mahjoub	M. Mohsen Machhout	M. Khaled Dhibi	09:00-09:45 /Amphi2
Nada Maatallah	Saara Nsibi	Commande et supervision d'un plateau tournant	Mme. Olfa Jeddah		M. Mohsen Machhout	M. Khaled Dhibi	10:00-10:45 /Amphi2
Jridi Samar	Nasr Hosni	Migration d'une automate S5-100U vers S7-1500	Mme. Olfa Jeddah	M. Imed Mahjoub	M. Mohsen Machhout	M. Mohamed Gafsi	11:00-11:45 /Amphi3
Zouiter Nourhene	Ouerfelli Sami	Migration d'automate	Mme. Olfa Jeddah	M. Mohamed Karim Mokni	M. Mohsen Machhout	M. Mohamed Gafsi	12:00-12:45 /Amphi3
Attia Khouloud		Surveillance de la santé des patients basé sur l'IoT et l'intelligence artificielle	M. Saifeddine Massoud		M. Mohamed Ali Hajjaji	M. Mohamed Gafsi	09:00-09:45 /Amphi3
Zeineb Slimen	Saif Eddine Jallali	Etude et réalisation d'un système intelligent de vision embarquée pour contrôler la porte de la FSM	M. Saifeddine Massoud		M. Mohamed Ali Hajjaji	M. Mohamed Gafsi	10:00-10:45 /Amphi3
Rouissi Amani	Ouled Abdallah Sondes	Classification comportementale des objets pour améliorer la sécurité des véhicules	M. Saifeddine Massoud		M. Mohamed Ali Hajjaji	M. Khaled Dhibi	11:00-11:45 /Amphi2
Zaghdoud Arij	Ennajeh Badis	Étude et réalisation d'un robot multi tâches basé sur l'intelligence artificielle	M. Saifeddine Massoud		M. Mohamed Ali Hajjaji	M. Khaled Dhibi	12:00-12:45 /Amphi2
Troudi Dalel	Dhahri Sarra	Robot mobile autonome basé sur l'intelligence artificielle	M. Adnen Albouchi	M. Zied oueslati	M. Sahbi Chaibi	M. Wadhah Ayadi	09:00-09:45 /Amphi4
Ltifi Mohamed Amin	Bayouh Mohamed Amine	Réalisation d'un robot de course basé sur l'Intelligence Artificielle	M. Adnen Albouchi	Mlle. Soulef Bouaafia	M. Sahbi Chaibi	M. Wadhah Ayadi	10:00-10:45 /Amphi4
Benchaben Ramzi	Hammedi Dalel	Réalisation d'un robot à commande vocale basé sur l'intelligence artificielle	M. Adnen Albouchi	Mlle. Soulef Bouaafia	M. Sahbi Chaibi	M. Wadhah Ayadi	11:00-11:45 /Amphi4
Mohamed Chamkhi	Iheb Bourbia	Etude et réalisation d'un système de reconnaissance faciale automatique pour la présence des étudiants basé sur l'apprentissage profond	M. Adnen Albouchi	Mlle. Soulef Bouaafia	M. Sahbi Chaibi	M. Wadhah Ayadi	12:00-12:45 /Amphi4
Bessem Derouich		Banc d'essai didactique automobile	M. Zied Gafsi	M. Aziz sillaoui	M. Saad Said	M. Adel Amimi	09:00-09:45 /Amphi5
Hadil Gallala	Wadah Hajji	Acquisition de température et d'humidité	M. Zied Gafsi	M. Wassim Ourir	M. Saad Said	M. Adel Amimi	10:00-10:45 /Amphi5
Triki Wissem eddine		Plateforme iot "Track & contrôle" & Réalisation d'un robot explorateur	M. Zied Gafsi	M. Mohamed Essid	M. Adel Amimi	M. Saad Said	11:00-11:45 /Amphi5
Safa Dhawadi	Mohamed Ahmed Ben Massouda	Automatisation et supervision d'une presse pneumatique Schmidt	M. Zied Gafsi	M. Aymen Aloui et Mme. Leila Nouieli	M. Adel Amimi	M. Saad Said	12:00-12:45 /Amphi5
Zouaoui Saif Eddine		Supervision et détection intelligente des dangers on utilisant GPRS et GPS	M. Nizar Habbachi		M. Taoufik Laadhari	M. Sami Ghedira	09:00-09:45 /Amphi6
Bouazizi Dalel	Kadri Mariem	Etude et conception d'un autoclave de stérilisation à vapeur via d'un système de contrôle PID avec logique floue.	M. Taoufik Laadhari	M. Hamdi Frikha	M. Sami Ghedira	M. Nizar Habbachi	10:00-10:45 /Amphi6
Gal Nesma	Farjallah Nada	Réalisation d'un système arrêt d'urgence sans fil à chaîne de montage avec affichage	M. Taoufik Laadhari	M. Fares Mogaïda	M. Sami Ghedira	M. Nizar Habbachi	11:00-11:45 /Amphi6
Chayma Hamdi	Manar Rahal	AMDEC Machine	M. Taoufik Laadhari	M. Ahmed Hafsia	M. Sami Ghedira	M. Nizar Habbachi	12:00-12:45 /Amphi6

SOUTENANCES DE 07/JUIN/2022

Nom et prénom	Nom et prénom du binome	Titre de pfe	Encadrant Universitaire	Encadrant Externe	President du jury	Rapporteur	Date de Soutenance / Salle
Elaayachi Wael		Télémessure et supervision des débitmètres industrielles de laveries exploitant la technologie IOT	M.Nejmeddine Bahri	M. Ahmed Guesmi	M. Mohamed Ali Hajjaji	Mme. Emna Maroui	9:00-09:45 /Amphi1
Elgaied Ilhem		Plate-forme de monitoring des objets connectés en temps réel	M.Nejmeddine Bahri	M.Lajnef Mohamed	M. Riadh Bchir	Mme. Emna Maroui	10:00-10:45 /Amphi1
chahab Sarah		Mise en œuvre d'une solution de sécurisation de câbles RLA	M. Nejmeddine Bahri	M. Mourad Kaaniche	M. Riadh Bchir	Mme. Souhir Gabsi	11:00-11:45 /Amphi1
Ghazouani oussama	Ahmed Koubaa	Études et conception d'un système de suivi solaire	M. Riadh Bchir	M. Ahmed berrazega	M.Nejmeddine Bahri	Mme. Souhir Gabsi	12:00-12:45 /Amphi1
Ben khilfa Latifa		Système de gestion et de surveillance d'énergie électrique	Mme. Olfa Jeddah	M. Hazem Letaif	Mme. Noura Belhadjyoussef	M. Nizar Habchi	09:00-09:45 /Amphi2
Achref Nbkha	Rami Garouachi	Commande et supervision d'une station de tri	Mme. Olfa Jeddah		Mme. Noura Belhadjyoussef	M. Nizar Habchi	10:00-10:45 /Amphi2
Darhourli Walid	Khaldi Chahine	Migration automate s5 à automate s7	Mme. Olfa Jeddah	M. Fawzi Harzi	Mme. Noura Belhadjyoussef	M. Khaled Dhibi	11:00-11:45 /Amphi2
Gdaiem Arij		Renovation de l'armoire de commande du culbuteur a wagon a vérins hydrauliques de l'unité SER et développement d'une interface de supervision sur PC	Mme. Olfa Jeddah	M. Khalil Abdelmoula	Mme. Noura Belhadjyoussef	M. Khaled Dhibi	12:00-12:45 /Amphi2
Kaddachi Bilel	Issa Mabrouk	Etude et développement d'une plateforme d'acquisition des données en temps réel.	M. Adnen Albouchi	M.Aymen Bergaoui	M. Zied Gafsi	M. Saifeddine Massoud	09:00-09:45 /Amphi3
Jarray Soufien		Étude et Réalisation d'un robot humanoïde	M. Adnen Albouchi	Mlle. Soulef Bouaafia	M. Mohamed Ali Hajjaji	M. Saifeddine Massoud	10:00-10:45 /Amphi3
Ammar Sondos		Système de surveillance basé sur l'IoT et l'IA pour l'agriculture 4.0	M. Adnen Albouchi	Mlle. Soulef Bouaafia	M. Mohamed Ali Hajjaji	M. Saifeddine Massoud	11:00-11:45 /Amphi3
Fadhel Bilel		Système de surveillance de la température au salle BCC	M. Adnen Albouchi	M. Salah Gafsi	M. Mohamed Ali Hajjaji	M. Saifeddine Massoud	12:00-12:45 /Amphi3
Hedil Maououi		Etude, conception et réalisation d'une armoire électrique pour machine développement	M. Riadh Bchir	M. Jaouher Weslati	M. Khaled Issa	M. Taoufik Laadhari	09:00-09:45 /Amphi4
Asma Chahbi		Automatisation d'une machine d'insertion de bouchons	M. Khaled Ouni	M. Walid Kadri	M. Taoufik Laadhari	M. Mohamed Gafsi	10:00-10:45 /Amphi4
Eljeri yassmine		Système de mélange de deux produits	M. Khaled Ouni	Mme Dorra Brahem	M. Taoufik Laadhari	M. Mohamed Gafsi	11:00-11:45 /Amphi4
Asma Chahbi		Automatisation d'une machine d'insertion de bouchons	M. Khaled Ouni	M. Walid Kadri	M. Taoufik Laadhari	M. Mohamed Gafsi	12:00-12:45 /Amphi4
Ben Salem Saif Eddine	Aguir Ali	Développement interface graphique IHM et mode de maintenance pour les testeurs FCT(Fonctionnel) par Valeo.	M. Mohsen Machhout	M. Aymen Asri	M. Nejah Jaba	Mme. Mouna Karmani	09:00-09:45 /Amphi5
Haithem seket		Chauffage par induction	M. Mohsen Machhout	M. Lotfi Bouzidi	M. Nejah Jaba	Mme. Mouna Karmani	10:00-10:45 /Amphi5
Ferjani Taissir	Kedri Rania	Conception, réalisation et implémentation d'un système de positionnement GPS/GPRS	Mme. Mouna Karmani	M. Slimen Rajeh	M. Mohsen Machhout	M. Nejah Jaba	11:00-11:45 /Amphi5
Hayet Abbassi	Amal Aloui	Gestion d'accès par reconnaissance facial	Mme. Mouna Karmani	M. Rafik Hafsa	M. Nejah Jaba	M. Mohsen Machhout	12:00-12:45 /Amphi5
Ben Hamouda Rami		Lunette de guidage à base d'intelligence artificielle pour les aveugles	M. Wadhah Ayadi		M. Sahbi Chaibi	Mme. Khaoula Mbarek	09:00-09:45 /Amphi6
Mejda Slimi	Amira Tiljani	Reconnaissance automatique des données personnelles des carnets de santé avec Opencv et CNN	M. Sahbi Chaibi		M. Zied Gafsi	Mme. Khaoula Mbarek	10:00-10:45 /Amphi6
Heni Bzeouich	Anwer Brari	Contrôle de qualité des joints industriels avec intelligence artificielle	M. Sahbi Chaibi		M. Zied Gafsi	M. Wadhah Ayadi	11:00-11:45 /Amphi6
Mezni Améni	Gargouch Aya	Reporting de bâtiment	M. Zied Gafsi	M. Amine Gassab	M. Sahbi Chaibi	M. Wadhah Ayadi	12:00-12:45 /Amphi6