

Planning des soutenances des projets Start-Up 1275 – 24 Juin 2025

Spécialité : Instrumentation et Microélectronique

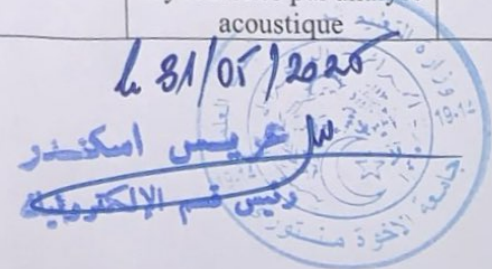
Salle : niveau 0

Nom et prénoms des étudiants	Spécialité	Encadrant	Thème	Heure
-Labsi Mehdi -Berkane Mohamed -Khalfi Kawther Anfel -Habchi Boutheina Nesrine	Instrumentation	Dr. W. Bourebba	Conception d'une plateforme de gestion et de pointeuse Faciale par Intelligence Artificielle	08h30
-Bibit Boutheyna -Nezali Rania -Kourteli Amar -Resigue Aya	Instrumentation	Dr. M. Ras Lain	Mise en installation d'un système électronique pour la commande à distance les réseaux d'irrigation agricole utilisant le moyen de l'intelligence Artificielle	09h30
-Attick Anouar Chouaib	Instrumentation	Dr. Zeltni Kamel Mr. Seghiri Seif Eddine	Robotic arm by Normes industial 4.0 with LabVIEW interface	10h30
-Djoudi Dounia - Seghaoui Amani	Instrumentation	Dr. M. Ammari	Etude et réalisatin d'une chaise roulante	11h30
-Saci Mostefa Moncef -Boudjellal Haythem - Maouche Abdelaziz	Microélectronique	Pr. L. Saci	LoRaSense: Plateforme Intelligent de Gestion et de Suivi Multi-Application	12h30

Spécialité : Automatique et Informatique Industrielle

Salle : niveau 0

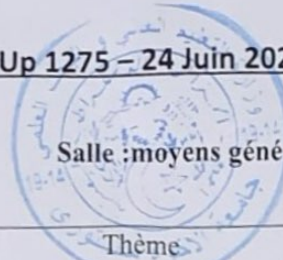
Nom et prénoms des étudiants	Spécialité	Encadrant	Thème	Heure
-Bouras Salah Eddine -El hadi Ali Chaima -Chelghoum Sana	Automatique et Informatique Industrielle	Pr. A. Belhani	Robot d'inspection visuelle des canalisation	13h00
-Hadjou Ayoub	Automatique et Informatique Industrielle	Dr. T. Bensouici Dr. Zaidi Elyazid	Développement d'un system de surveillance proactive des machines asynchrones par analyse acoustique	14h00



Planning des soutenances des projets Start-Up 1275 – 24 Juin 2025

Spécialité : Instrumentation Biomédicale

Salle : moyens généraux



Nom et prénoms des étudiants	Spécialité	Encadrant	Thème	Heure
-Benkhaoua Yasser -Douichine Mouataz	Instrumentation Biomédicale	Dr.H.Bousba	Conception et réalisation d'un dispositif paramédical	08h30
-Bougurra Haythem -Azzam Imad Eddine -Boukleioua Abdessamia	Instrumentation Biomédicale	Dr.K.Dallah	Utilisation d'un proche infrarouge pour le monitoring non invasive du glucose	09h30

Spécialité : Réseaux et Télécommunication

Salle : moyen généraux

Nom et prénoms des étudiants	Spécialité	Encadrant	Thème	Heure
-Chaabi Mohamed Hachem -Nekkaa Heyhthe ayoub -Adjoud Abdesslam	Réseaux et Telecommunication	Dr.S. Sadouni Pr. S .Aris Pr.A.Messai	Smart energy solution startup : système de gestion énergétique domestique intelligent basé sur l'IOT	11h00
-Ainaoui Nourelimene -Yousfi Manel	Réseaux et Telecommunication	Dr.L.Chebouba	Classification automatique des objets sur un tapis roulant à l'aide des techniques d'intelligence artificielle	12h00
-Adjroud Iyad -Ghedabna Eadouane -Boukhdiche Abdelmoumene	Réseaux et Télécommunication	Dr. G.Bendiab	Green Grow :Serre Intelligente et Autonome pour L'Agriculture Verticale	13h00

