

## 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	Instrumentaion	Dr.W.Bourebia	Conception d'une plateforme de gestion et de pointeuse Faciale par Intelligence Artificielle	08h30
-Bibit Boutheyna -Nezali Rania -Kourteli Amar -Resigue Aya	Instrumentaion	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	Instrumentaion	Dr. Zeltni Kamel Mr. Seghiri Seif Eddine	Robotic arm by Normes industial 4.0 with LabVIEW interface	10h30
-Djouidi Dounia - Seghaouil Amani	Instrumentaion	Dr. M.Ammari	Etude et réalisatin d'une chaise roulante	11h30
-Saci Mostefa Moncef -Boudjellal Haythem - Maouche Abdelaziz	Microélectronique	Pr.L.Saci	LoRaSense:Plateforme Intelligente 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

8/05/2025  
 م. عيسى امكندر  
 رئيس قسم الإلكترونيات

## 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 invasif 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 Télécommunication	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 Télécommunication	Dr.L.Chebouba	Classification automatique des objets sur un tapis roulant à l'aide des techniques d'intelligence artificielle	12h00
-Adjroud Iyad -Ghedabna Eadouane -Boukhediche Abdelmoumene	Réseaux et Télécommunication	Dr. G.Bendiab	Green Grow : Serre Intelligente et Autonome pour L'Agriculture Verticale	13h00

23/05/2025

