Titre du projet	Date	Salle	Heure
Modeling Pervasive Platforms Using an Enterprise Architecture Framework (Smart Health)	13/09/2023	S04	8:00
EEG SIGNAL CLASSIFICATION USING DEEP LEARNING		S21	8:00
Système de détection de visage, reconnaissance, émotion, sexe et classification d'âge en Deep Learning		S03	8:00
Gesture recognition applied to control drones		S04	10:00
L'apprentissage automatique pour la reconnaissance des activités humaines(Reconnaissance d'Activités Humaines à L'Aide de Capteurs de Smartphone)		S03	10:00
Multimodal human recognition		A02	10:00
La reconnaissance des émotions par Deep Learning (Étude comparative)		S20	10:00
Deep Learning: Application to Pervasive Computing System		S04	13:00
FACE IDENTIFICATION BASED EXPLAINABLE METHOD		S03	13:00
Système biométrique pour la reconnaissance basé sur la fusion au niveau des scores	14/09/2023	S04	8:00
Comparaison des algorithmes de prédiction : étude de cas prix du pétrole.		S21	8:00
Système de gestion d'un laboratoire d'analyses médicales (mobile & web) basé sur une architecture microservices - SMARTLAB-		S03	8:00
Conception et réalisation d'une application mobile sous Android et iOS dédiée aux personnes sourdes -Spoke up-		S04	10:00
Système Biométrique Basé sur apprentissage semi-supervisé		S03	10:00
Développement d'une application mobile basée sur les réseaux sociaux pour la gestion des crises		S21	10:00
Routage avec qualité de service dans les réseaux FANET		S20	10:00