

Horodateur	nom et prenom etudiant 1	nom et prenom etudiant 2	nom et prenom etudiant 3	nom et prenom etudiant 4	proposition des sujets par le professeur	idee de projet
11/03/2025 02:01:00	AIT EL ARBI Ezzahra	ELAAMRANI Zahira	ERRAMI Hafssa	ZAHIDI Chaimae	Chatbot intelligent avec Transformers Développement d'un chatbot basé sur un modèle pré-entraîné comme DialoGPT.	
11/03/2025 09:09:19	Assoumana Souley Hadiza	Bouamir Assia			Chatbot intelligent avec Transformers Développement d'un chatbot basé sur un modèle pré-entraîné comme DialoGPT.	
11/03/2025 10:01:25	Eddaidi Douaa	Chernane Soukayna			Détection et reconnaissance d'objets en temps réel avec YOLO Implémentation d'un modèle YOLO pour détecter des objets dans des vidéos en temps réel.	
11/03/2025 05:16:13	Ezzaim Saloua	Abhihi Ikram	Er-remyty Karima		Reconnaissance d'émotions à partir d'images Entraînement d'un CNN pour classer les expressions faciales.	
11/03/2025 06:26:53	ELAKIL Hakima				Segmentation d'images médicales avec U-Net. Classification et segmentation d'images médicales.	
06/03/2025 11:38:41	M'kouka Btissam	Ennhili Yassine	Zaikaarani Khalid			Learning to do basic math with image generation models
07/03/2025 11:53:06	Bazgour Yassine	Abouhane Zahra				Automated Skin Cancer Detection Using Dermoscopic Images
10/03/2025 17:41:14	Tabit Hind	Guenhour Asmae	Abdelouafi Boumoula			Voice to face

Horodateur	nom et prenom etudiant 1	nom et prenom etudiant 2	nom et prenom etudiant 3	nom et prenom etudiant 4	proposition des sujets par le professeur	idee de projet
10/03/2025 18:29:40	EZZAHOUD Hajar	AMZIL Asmaa	Amizimiz habibatou-al	IKRAM Hafsa		Détection de Dépressions et Troubles Psychologiques via des Données Vocale et Visuelles La dépression et les troubles mentaux sont souvent sous-diagnostiqués. Un projet utilisant l'analyse vocale et faciale via Deep Learning pourrait être créé pour identifier les signes de dépression, de troubles anxieux ou de stress post-traumatique à partir d'enregistrements de conversation ou d'analyse vidéo.
11/03/2025 11:37:01	Saoud Yahya	Houssam Fazaz	Otmani Ilyass	Imran Boutadghart		3DMapperAI: Generating 3D Maps Using Depth Estimation from Images