

Licence d'Excellence : Machine Learning and Artificial intelligence (MLIA)**Liste des projets CNN**

Numéro de groupe	Membres du groupe	Titre de projet
1	BOUDINA AYOUB MOHAMMED AYOUB HANINE	Reconnaissance de Plantes Médicinales
2	ABDENNOUR EL ALLAoui	Détection de la maladie d'Alzheimer
3	ALI EL ALAOUI Brahim Boutahri	Chest X-Ray Images (Pneumonia)
4	El habib CHAMA Saad KAMMROUN Islam MANSAR	Extraction de texte à partir d'une image à l'aide de CNN
5	Badreddine Moussafia Yassine Amar Zakaria Aznagui	Reconnaissance de plantes médicinales
6	Hafsa Ghailan Soukaina El Messaoui Fatima El Mesbahi.	Une application web pour le diagnostic précoce du cancer
7	EDDRIOUCH AYA	La détection des objets
8	Ayoub benchelha Bilal korch Hiba Abdouh	Analyse des réseaux sociaux à l'aide de CNN
9	FOFANA Mamadou Moussa	Classification d'Images Médicales (COVID-19 vs Pneumonie vs Normal)
10	BOUSKOUM ALI BOULKHAIMA MOHAMMED	Driver drowsiness detection system
11	Yassine Latni Youssef Baghouthe	Reconnaissance de Plantes Médicinales à l'aide de l'Apprentissage Profond
12	NOUR EL YOUNSSI LAMIAE EL HAYANI	Détection d'Émotions sur des Visages
13	Badry Ibrahim Aymane El Maghraoui	Détection d'Émotions sur des Visages

Durée de la présentation :

10 minutes pour l'exposé et la démonstration ;

5 minutes pour les questions.

Note : Vous êtes autorisés à enregistrer votre présentation à l'aide de vos appareils personnels.