UNIVERSITE ABDELMALEK ESSAADI

FACULTE DES SCIENCES



جامعة عبد المالك السعدي كلية العلوم تطوان

TETOUAN

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

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

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.