

**Matière : Apprentissage Automatique (M1 STIC)
Affectation des exposés (2022/2023)**

N°	Binôme	Sujet
1)	Djimli Zahra Amoura Aicha	Apprentissage automatique pour la reconnaissance d'activités humaines.
2)	Aichour Narimene	Techniques d'apprentissage automatique pour l'analyse d'image par résonance magnétique (IRM).
3)	Boucenna Nouha Boulmerka Isra	Physics-informed deep learning.
4)	Tamen Hibet Ellah Khemici Dalal	Reconnaissance d'objet dans les images avec les réseaux de neurones profonds.
5)	BOUKAKA Nouha	Analyse de séries temporelles.
6)	Merabet Nouhad Bali dina Sirine	Système de recommandation basé sur les approches d'apprentissage automatique.
7)	Ayman Bouzit	Apprentissage automatique et bioinformatique.
8)	NORELHOUDA Benourida IMENE Boudjada	Segmentation des documents images basé sur l'apprentissage automatique.
9)	Benmessiaoud Houssine Sekhri Haroun	Apprentissage automatique appliqué à la détection de vaisseaux rétiniens.
10)	Hemara Zakaria Azzouane Akram	Traitement automatique de la langue naturelle (TALN).
11)	Saidouche Sirine Kennouche Wiam	Apprentissage automatique pour la sécurité informatique.
12)	Barani Hichem	Apprentissage automatique pour la sécurité informatique.
13)	Messioud Chamseddine benzahra Mohammedlouai	Physics-informed deep learning.
14)	Younsi Dounya Frahta hizia	Apprentissage par renforcement et ses applications.
15)	Sedjal Raouia Nassira Zemieche	Réseaux de neurones pour la résolution des équations différentielles partielles.
16)	Hebbachi Asma Boualita Nada	Forets aléatoires (Random forest).
17)	Farhat Samira Amimour Nesrine	Traitement automatique de la langue naturelle (TALN).
18)	Benzahra Mohammed Louai Messioud Chams Eddine	Segmentation des documents images basé sur l'apprentissage automatique.
19)	Matmat Yasser	Utilisation de l'apprentissage automatique pour l'analyse de séries temporelles.
20)	MERMOUNE KHALED	Physics-informed neural networks.