

Matière : Apprentissage Automatique (M1 I2A)
Affectation des exposés (2022/2023)

N°	Binôme	Sujet (Anglais)
1)	Bouarra ilyes Belmehboul kamel	Apprentissage automatique pour l'analyse de réseaux sociaux.
2)	Hammadi Rawnak Amira Rayan	Réseaux de neurones et apprentissage profond.
3)	Harkati said dhiya edinne Kadri Abderraouf	Apprentissage automatique pour la sécurité informatique.
4)	Kerkatou Raid Anis Sellahi Abdelkadir	Apprentissage automatique appliqué à la segmentation sémantique des images.
5)	Kouloughli Mohand Kouloughli lyad	Traitement automatique de la langue naturelle (TALN).
6)	Meriem Touta Affaf Kerkouche	Méthodes ensemblistes et boosting.
7)	Said Bouriche Salah Eddine	Système de recommandation et recherche d'information.
8)	Haddad Takoua Lalmi Norhane	Apprentissage des expressions faciales à partir d'une image.
9)	Chahinez Bellemalem Inas nor el houda Atamna	Segmentation des documents images basé sur l'apprentissage automatique.
10)	Chaima Bellout	Apprentissage profond et applications pour la segmentation sémantique.
11)	Boudouda Taha Zackaria	Apprentissage par renforcement et ses applications.
12)	Rafik Bougaada Yekhlef Islam	Apprentissage automatique pour la détection d'intrusions dans les réseaux informatique.
13)	Belattar Mohammed Lamine	Application des réseaux de neurones pour la reconnaissance d'écriture manuscrite.
14)	Nouahad mounia	Apprentissage automatique et commerce électronique.
15)	Laib Amina	Prédiction avec des données manquantes.