| Groupe              | Nom              | Prénom          | Sujet   |
|---------------------|------------------|-----------------|---|
|                     | IKRAM            | Hafsa           | Speech Emotion recognition  |
|                     | Amizmiz          | Habibatou allah |   |
|                     | Ezzahoud         | Hajar           |   |
| Groupe 1            | Amzil            | Asmaa           |   |
|                     | Tabit            | Hind            | Weight Initialization Based on Meta-Data of Features  |
|                     | Boumoula         | Abdelouafi      |   |
| Groupe 2 Groupe 3   | Guennour         | Asmae           |   |
|                     | ezzaim           | saloua          | Prédiction des ventes d'un produit  |
|                     | er-remyty        | karima          |   |
|                     | Zahedi           | chaymaa         |   |
|                     | Assoumana Souley | Hadiza dite Maa | système de recommandation   |
| Groupe 5            | Bouamir          | Assia           |   |
|                     | Eddaidi          | Douaa           | Système de recommandation de cours en ligne basé sur<br>l'apprentissage automatique         |
|                     | Chernane         | Soukayna        |   |
|                     | Mkouka           | Btissam         | Analyse des sentiments  |
|                     | Mensouri         | Mustapha        |   |
|                     | Aït Dihim        | Nassim          |   |
| Groupe 6            | Sirgiane         | ouiçal          |   |
|                     | ELAAMRANI        | Zahira          | Classification de text (spam vs non-spam)   |
|                     | Ait El Arbi      | Ezzahra         |   |
|                     | Errami           | Hafssa          |   |
| Groupe 7            | ABHIH            | Ikram           |   |
| Groupe 8            | Ennhili          | yassine         | Study how different kernel fonctions affect the decision boundary non linear classification |
|                     | Zaikarani        | khalid          |   |
|                     | ABOUHANE         | Zahra           | Emotion Recognition & Mood Detection from Text  |
| Groupe 9  Groupe 10 | BAZGOUR          | yassine         |   |
|                     | AITOUMEZOUAR     | Asmaa           | Costumer satisfaction prediction  |
|                     | BELLANI          | Ayoub           |   |
|                     | EL HILALI        | Mohammed Amine  |   |
|                     | Boujad           | Fatima-Zahra    |   |
| Groupe 11           | ELAKIL           | Hakima          | Flood Prediction using random forest regressor  |
|                     | EL-HAMIDY        | Abderahman      |   |
|                     | Boutadghart      | Imran           | Predicting Game (League of Legends) Match Outcomes Using Machine Learning                   |
|                     | Fazaz            | Houssam         |   |
|                     | Otmani           | llyass          |   |
| Groupe 12           | Saoud            | Yahya           |   |