

| Mat. Etudiant | Nom | Prénom | Code niveau | Libellé spécialité |
|---------------|------------|----------------|-------------|------------------------------------|
| 181835012693 | ABDELHADI | SORIA | M2 | Biologie moléculaire et cellulaire |
| 181835018110 | ABDELKARIM | ELHOUCINE | M2 | Biologie moléculaire et cellulaire |
| 181835002447 | ABDESSEMED | CHAIMA | M2 | Biologie moléculaire et cellulaire |
| 181835013748 | AISSI | RAYENE | M2 | Biologie moléculaire et cellulaire |
| 181835017200 | AOURRA | ROMAISSA | M2 | Biologie moléculaire et cellulaire |
| 171835026538 | AZZOUZI | SARA | M2 | Biologie moléculaire et cellulaire |
| 181835016944 | BAITI | ABIR | M2 | Biologie moléculaire et cellulaire |
| 181835018076 | BAKHOUCHE | CHAHINAZ | M2 | Biologie moléculaire et cellulaire |
| 181835010111 | BECHATTA | OUMAYMA | M2 | Biologie moléculaire et cellulaire |
| 181835015672 | BELGHOUAR | ILHAM | M2 | Biologie moléculaire et cellulaire |
| 181835002627 | BELMERDACI | ABIR | M2 | Biologie moléculaire et cellulaire |
| 171735018012 | BELOUAFI | NOUR ALAIZA | M2 | Biologie moléculaire et cellulaire |
| 181835002056 | BENAMOUMA | KHAOULA | M2 | Biologie moléculaire et cellulaire |
| 181835005604 | BENBOUTA | NACER EDDINE | M2 | Biologie moléculaire et cellulaire |
| 181835004677 | BENKHELIFA | ANIS | M2 | Biologie moléculaire et cellulaire |
| 181835013298 | BENTAYEB | MELISSA | M2 | Biologie moléculaire et cellulaire |
| 161735027663 | BENYAHIA | KHAOULA | M2 | Biologie moléculaire et cellulaire |
| 181835004809 | BOUKHALFA | AMINA | M2 | Biologie moléculaire et cellulaire |
| 171735010754 | CHAOUI | FATMA ZOHRA | M2 | Biologie moléculaire et cellulaire |
| 181835005203 | CHAREF | CHAIMA | M2 | Biologie moléculaire et cellulaire |
| 161634012895 | DEKKICHE | NOURI | M2 | Biologie moléculaire et cellulaire |
| 181835005497 | DJABALLAH | MEROUAN | M2 | Biologie moléculaire et cellulaire |
| 181835013766 | DRA | SEWSAN | M2 | Biologie moléculaire et cellulaire |
| 181835001935 | GUEDJIBA | BOUTHEINA | M2 | Biologie moléculaire et cellulaire |
| 181835013239 | HADDAD | HABIBA | M2 | Biologie moléculaire et cellulaire |
| 181835008556 | HAMICI | LINA NADA | M2 | Biologie moléculaire et cellulaire |
| 171835024887 | HAMOUDA | AYMEN | M2 | Biologie moléculaire et cellulaire |
| 181835016684 | HECHAR | RAYENE | M2 | Biologie moléculaire et cellulaire |
| 181835024992 | KOUDA | IKRAM | M2 | Biologie moléculaire et cellulaire |
| 181835009448 | LEKOUARA | ROUEYA | M2 | Biologie moléculaire et cellulaire |
| 181835012911 | LEMSARA | ISRA | M2 | Biologie moléculaire et cellulaire |
| 181835005204 | MAAFA | CHAIMA MALAK | M2 | Biologie moléculaire et cellulaire |
| 181835002234 | MEZHOUDI | RAYENE | M2 | Biologie moléculaire et cellulaire |
| 171735009348 | NOUAR | CHAIMA | M2 | Biologie moléculaire et cellulaire |
| 2195334102 | SAHBATOU | KAMILA | M2 | Biologie moléculaire et cellulaire |
| 181835004823 | SMADI | AYAT ERRAHMANE | M2 | Biologie moléculaire et cellulaire |
| 181835005208 | SOUALHI | SABAH | M2 | Biologie moléculaire et cellulaire |
| 171735009525 | ZEREG | FERIAL | M2 | Biologie moléculaire et cellulaire |
| 21105004628 | سلطاني | بسمينة | M2 | Biologie moléculaire et cellulaire |