

M2-BCM

Mat. Etudiant	Nom	Prénom	specialité	Code niveau
181831082455	HADJI	HANAN	Microbiologie et contrôle de qualité	M2
191936001971	LOUCIF	KAWTHER NEDJLA	Microbiologie et contrôle de qualité	M2
2202166498	CHOUDER	ZOUINA	Microbiologie et contrôle de qualité	M2
181837065140	ALI SMAIL	FATIMA ZOHRA	Microbiologie et contrôle de qualité	M2
171731046786	KIMOUICHE	ABIR	Microbiologie et contrôle de qualité	M2
171731053398	HARRAT	NOUR EL YASMINE	Microbiologie et contrôle de qualité	M2
181931056423	TIKHERIBINE	IMENE	Microbiologie et contrôle de qualité	M2
181831047031	BOUDJAADA	NADA	Microbiologie et contrôle de qualité	M2
161631095309	HADJYOUCEF	Soumia	Génétique fondamentale et appliquée	M2
151531080017	REBAI	ANIS	Génétique fondamentale et appliquée	M2
171731089645	SLIMANI	FATMA ZOHRA	Génétique fondamentale et appliquée	M2
171731093781	HADJ BACHIR	CHAHRAZED	Génétique fondamentale et appliquée	M2
151531061513	BEREKSI	LILA	Génétique fondamentale et appliquée	M2
171737032569	BOUDEBDABA	NADA	Génétique fondamentale et appliquée	M2
171731073657	DALI BRAHAM	Mohamed abderrahmane	Génétique fondamentale et appliquée	M2
181431045701	LAIFAOUI	MERIEM	Génétique fondamentale et appliquée	M2
181831065513	OULD AMER	SANDRA	Génétique fondamentale et appliquée	M2
171731056763	AIT BAZIZ	TAMAZIGHT	Biochimie-immunologie	M2
151531069702	BOUKAHEL	Ikram	Biochimie-immunologie	M2
191931080117	NEMRI	YOUSRA	Biochimie-immunologie	M2
191931045049	ZIGHA	ABDELKARIM	Biochimie-immunologie	M2
191931086719	HATTOU	MOHAMED HICHEM	Biochimie-immunologie	M2
191931043683	BOUDJELIDA	AYA	Biochimie-immunologie	M2
181831065388	YOUNES	DAHIA	Biochimie-immunologie	M2
171731051936	AOUNALLAH	FATMA ZOHRA	Biochimie-immunologie	M2
191932053486	ABBAS	SAFIA	Biochimie-immunologie	M2
181834016963	BENDIB	YASMINE	Biochimie-immunologie	M2

181835051512	BOUAOUINA	AHMED RIDHA	Biochimie-immunologie	M2
171831059384	CHABOU	SARRA	Biochimie-immunologie	M2
191931079845	LARDJANE	MAYA	Biochimie-immunologie	M2
171931056847	CHENCHE	RANIA	Biochimie-immunologie	M2
191931081148	OUARAB	KAHINA	Biochimie-immunologie	M2
181831048181	BOUKHEMIS	FATMA ZOHRA	Biochimie-immunologie	M2
191931047420	BENZAOU	YASMINE	Biochimie-immunologie	M2
171731076689	KABOUB	HADRIA	Biochimie-immunologie	M2
191931080025	AIT OUCHEGGOU	NASSIM	Biochimie-immunologie	M2
191931079334	BELHOCINE	ANIS	Biochimie-immunologie	M2
221331065951	بوفجي	زينب	Biochimie-immunologie	M2
171735081682	BOUBAYA	BOCHRA	Biochimie-immunologie	M2
161638019822	AIT YAHIA	Jijika	Biochimie-immunologie	M2
161731064122	BESSALAH	SMAIL	Biochimie-immunologie	M2
201536037823	دعاس	هدى	Biochimie-immunologie	M2
23109056013	BAHMANI	Yacine	Biochimie-immunologie	M2
171734037556	BOUARROUDJ	NESRINE RANIA	Sciences pharmacologiques	M2
131331080285	MEDAOU	SARA	Sciences pharmacologiques	M2
191931080979	BOUDAIB	DALEL HIND	Biotechnologie et pathologie moléculaire	M2
191931047207	NAMOUN	CELINA	Biotechnologie et pathologie moléculaire	M2
191931061316	HEMMI	NASSIMA MERIEM	Biotechnologie et pathologie moléculaire	M2
191931098067	BRAKTIA	YOUSRA INES	Biotechnologie et pathologie moléculaire	M2
191931068971	BENSEDDIK	LINA SOUHILA	Biotechnologie et pathologie moléculaire	M2
191931079659	GUIR	CHADIA	Biotechnologie et pathologie moléculaire	M2
191931050258	DAMOU	KAWTHER	Biotechnologie et pathologie moléculaire	M2
19198MDG8197	Cassim	Bendrazana	Biotechnologie et pathologie moléculaire	M2
191931089137	SALMI	RANIA	Biotechnologie et pathologie moléculaire	M2
191935005140	MARIR	WADJIH	Biotechnologie et pathologie moléculaire	M2
181931096895	ALLAL	SOULEF	Biotechnologie et pathologie moléculaire	M2
141431078585	BOUDJELTI	Rania sabine	Biotechnologie et pathologie moléculaire	M2
211431056640	GAMRAOUI	Abdelhamid	Biotechnologie et pathologie moléculaire	M2

221396701520218	AL-QADI	NAJM ALDDEEN HASAN ABDU LUTF	Biotechnologie et pathologie moléculaire	M2
22102064905	BENGOUFA	NOUR	Biotechnologie et pathologie moléculaire	M2
211536041691	SAADI	LYNA	Biotechnologie et pathologie moléculaire	M2
23071103812	BOUHRAMA	ALAEDDINE	Biotechnologie et pathologie moléculaire	M2
171735028017	ABDESSEMED	RAYENE	Biotechnologie et pathologie moléculaire	M2