

Mat. Etudiant	Nom	Prénom	Code niveau	Libellé spécialité
202035015046	ABDENNOURI	WISSEM	L3	Biologie et physiologie animale
171735012513	ACHOURI	NASSIMA	L3	Biologie et physiologie animale
202035012225	AOUADJ	CHAIMA	L3	Biologie et physiologie animale
202035012709	AOURAGH	CHOUROUK	L3	Biologie et physiologie animale
202035004640	ARAMI	FAROUK ISLEM	L3	Biologie et physiologie animale
202035001847	ATHMANI	SOUMIA	L3	Biologie et physiologie animale
202035015308	AZIZE	FATIMA ZHARA	L3	Biologie et physiologie animale
191935009902	BAROUDI	RAYENE	L3	Biologie et physiologie animale
202035011292	BEN BOUAZIZE	WIDAD	L3	Biologie et physiologie animale
202035016943	BENDAOU	Wahida	L3	Biologie et physiologie animale
202035015310	BENDERRADJI	FATHIA	L3	Biologie et physiologie animale
202035004982	BENKHEDIM	HADIL	L3	Biologie et physiologie animale
202035014366	BENKORICHI	HAIZIA	L3	Biologie et physiologie animale
191935015786	BENSAIDI	FARYAL	L3	Biologie et physiologie animale
202035017181	BITAM	AHLAM	L3	Biologie et physiologie animale
202035016955	BOUAICHE	ROMAYSSA	L3	Biologie et physiologie animale
202035015338	BOUAKAZ	NOUR EL YAKIN	L3	Biologie et physiologie animale
202035011835	BOUHIHI	ROMEYSSA	L3	Biologie et physiologie animale
202035005956	BOUKHALFA	SELSABIL	L3	Biologie et physiologie animale
202035011768	BOUZENAG	AMAL	L3	Biologie et physiologie animale
202035004140	BOUZID	AYAT	L3	Biologie et physiologie animale
202035015569	CHAIB AINOUC	ASMA	L3	Biologie et physiologie animale
202035014760	CHEMLAL	CHEIMA	L3	Biologie et physiologie animale
202035012596	CHEMMAR	AYA	L3	Biologie et physiologie animale
202035001710	CHENNA	ROFAIDA	L3	Biologie et physiologie animale
202035016865	DRAZE	IMANE	L3	Biologie et physiologie animale
202035008940	GUENDOUC	AHLEM	L3	Biologie et physiologie animale
181935024178	GUERZA	AMAL	L3	Biologie et physiologie animale
202035009691	HASSINI	Ikram	L3	Biologie et physiologie animale
202035026044	HAZINE	MAIMOUNA	L3	Biologie et physiologie animale
191935010033	HEMAM	LAMIS	L3	Biologie et physiologie animale
202035017626	HOUAS	AMINA	L3	Biologie et physiologie animale
171935026497	MAZOUZ	Lina ikram	L3	Biologie et physiologie animale
191935014749	MEBARKI	MALAK ARIDJ	L3	Biologie et physiologie animale
202035007003	MEGUELLATI	AYA	L3	Biologie et physiologie animale
202035010700	MELLAOUI	CHEYMA	L3	Biologie et physiologie animale
202035008471	MERABTI	LINA	L3	Biologie et physiologie animale
202035004150	MERDASSE	IMANE	L3	Biologie et physiologie animale
202035004910	MEZIANI	NADA	L3	Biologie et physiologie animale
202035007230	MOHAMMEDI	KHADIDJA	L3	Biologie et physiologie animale
202035006214	MOURAD	YASMINA	L3	Biologie et physiologie animale
202035005923	NACERI	RAOUNAK ATHIR	L3	Biologie et physiologie animale
202035007403	NAILI	CHAIMA	L3	Biologie et physiologie animale
202035006065	NEFISSI	FIRDAWS RAYHANE	L3	Biologie et physiologie animale
191935006321	OSMANE	Narimane	L3	Biologie et physiologie animale
202035012167	OUALAH	IMENE	L3	Biologie et physiologie animale
202035009805	OUNIS	SARRA	L3	Biologie et physiologie animale
202035005735	RAHMANI	AHLEM	L3	Biologie et physiologie animale
191935004814	RAHMINE	LAMIS BOUTHEINA	L3	Biologie et physiologie animale
172035024770	REMLI	CHAHRAZED	L3	Biologie et physiologie animale
202035011179	REZIG	AMEL	L3	Biologie et physiologie animale
202035022947	REZIK	AMEL	L3	Biologie et physiologie animale
202035007767	SAHOUCANE	HADIL	L3	Biologie et physiologie animale
202035015574	SAHRAOUI	DJIHAD	L3	Biologie et physiologie animale
202035007806	SALHI	YOUSRA	L3	Biologie et physiologie animale
202035015232	SELMANI	AYA	L3	Biologie et physiologie animale
202035017710	SENGOUGA	SOUMIA	L3	Biologie et physiologie animale
191935015508	SOLTANE	Chahinez	L3	Biologie et physiologie animale

202035010682	SOUALAH	SOUHA	L3	Biologie et physiologie animale
202035003972	TAHAH	AMIRA	L3	Biologie et physiologie animale
202035010804	TAIOUAH	NAWAL	L3	Biologie et physiologie animale
202035006111	TAMERABET	MEROUA	L3	Biologie et physiologie animale
202035012305	ZEKRI	WIDAD	L3	Biologie et physiologie animale
191935001583	معمرى	بنينة	L3	Biologie et physiologie animale