

Offre de formation: génie pharmaceutique

Semestre: M\_S3

Année Académique: 2024/2025

N°	Année Bac	Matricule	Nom	Prénom	Section	Groupe
1	2020	37047052	ZEKKAR	LYNA	M2 génie pharmaceutique	M2 génie pharmaceutique groupes de TD/TP
2	2019	37040662	MECHEROUR	ILHEM	M2 génie pharmaceutique	M2 génie pharmaceutique groupes de TD/TP
3	2020	37047139	BELKADI	OUMAIMA	M2 génie pharmaceutique	M2 génie pharmaceutique groupes de TD/TP
4	2019	37055171	ADIB	Ikhlas	M2 génie pharmaceutique	M2 génie pharmaceutique groupes de TD/TP
5	2020	37038868	YOUSFI	KHADIDJA	M2 génie pharmaceutique	M2 génie pharmaceutique groupes de TD/TP
6	2020	37043567	OUDRAR	Abderrahman	M2 génie pharmaceutique	M2 génie pharmaceutique groupes de TD/TP
7	2020	37039272	NEDJARI	NABILA	M2 génie pharmaceutique	M2 génie pharmaceutique groupes de TD/TP
8	2020	37043635	BEKKAYE	MOHAMED Z	M2 génie pharmaceutique	M2 génie pharmaceutique groupes de TD/TP
9	2020	37051329	BELADJIMI	YNES	M2 génie pharmaceutique	M2 génie pharmaceutique groupes de TD/TP
10	2019	37050926	MEKNACI	ISRAA RAHIM	M2 génie pharmaceutique	M2 génie pharmaceutique groupes de TD/TP
11	2020	37040487	RAHAL	LEILA MANAL	M2 génie pharmaceutique	M2 génie pharmaceutique groupes de TD/TP
12	2019	37061882	NASRI	YOUSRA	M2 génie pharmaceutique	M2 génie pharmaceutique groupes de TD/TP
13	2020	37043596	YAHIA	FAIZA	M2 génie pharmaceutique	M2 génie pharmaceutique groupes de TD/TP
14	2020	37042889	MADHOU	IMED EDDINE	M2 génie pharmaceutique	M2 génie pharmaceutique groupes de TD/TP
15	2019	37041278	EL HIMER	YOUCEF	M2 génie pharmaceutique	M2 génie pharmaceutique groupes de TD/TP
16	2018	37041094	DERKAOU	Chahinez	M2 génie pharmaceutique	M2 génie pharmaceutique groupes de TD/TP
17	2020	37042940	LOUNNAS	SOUHILA NIHE	M2 génie pharmaceutique	M2 génie pharmaceutique groupes de TD/TP
18	2020	37042131	SOULIMANI	Radjaâ	M2 génie pharmaceutique	M2 génie pharmaceutique groupes de TD/TP
19	2019	37053544	BENOURRA	FAIZA	M2 génie pharmaceutique	M2 génie pharmaceutique groupes de TD/TP
20	2020	37062686	BAKAR	FATIMA ACHO	M2 génie pharmaceutique	M2 génie pharmaceutique groupes de TD/TP