

Département : Science de la vie / Parcours : Sciences Biomédicales - Semestre 6

Groupes TP - Module Biosécurité - Bio sûreté - Bioéthique (361) / (2025 - 2026)

Pr. Fatima LAMCHOURI

NOM	Prénom	Module Biosécurité - Bio sûreté - Bioéthique (361)	Numéro du groupe de TP	Numéro du groupe de projet	Sujets des Projets
ABBACH	AYA	[1]	Groupe 2	Groupe 13	Prise en charge des accidents biologiques en laboratoire : procédures et mesures d'urgence.
AHADDAD	MERIEM	NI	NI	NI	NI
AIDANE	YOUSRA	[2]	Groupe 2	Groupe 13	Prise en charge des accidents biologiques en laboratoire : procédures et mesures d'urgence.
BELCADI	FATIMA EZOHRA	[1]	Groupe 2	Groupe 10	SARS
BELHADJ	NAJAT	[1]	Groupe 2	Groupe 13	Prise en charge des accidents biologiques en laboratoire : procédures et mesures d'urgence.
BENAILI	FATIMA	13,50	13,50	13,50	13,50
BENCHIHA	HASSNAE	12,00	12,00	12,00	12,00
BENKHLIFA	HAMZA	[2]	Groupe 2	Groupe 13	Prise en charge des accidents biologiques en laboratoire : procédures et mesures d'urgence.
BENLEMSIEH	KARIMA	[1]	Groupe 1	Groupe 3	Covid
BENSALAH	SIHAM	[2]	Groupe 2	Groupe 13	Prise en charge des accidents biologiques en laboratoire : procédures et mesures d'urgence.
BIDAD	KAWTHAR	[1]	Groupe 1	Groupe 5	L'importance de la cybersécurité dan le domains médical : Leçons des attaques à l'anthrax de 2001
BOUAZZA	SAMIRA	[1]	Groupe 1	Groupe 2	La gestion des déchets biologiques
BOUCHABCHOUB	SALMA	[1]	Groupe 1	Groupe 5	L'importance de la cybersécurité dan le domains médical : Leçons des attaques à l'anthrax de 2001
BOUCHAIB	AYA	[1]	Groupe 2	Groupe 9	Virus H1N1
CHAHIMA	YASSMINA	NI	NI	NI	NI
CHAREFI	ABDERRAHMAN	[1]	Groupe 1	Groupe 3	Covid
DBIZA	ASSMAE	[1]	Groupe 1	Groupe 5	L'importance de la cybersécurité dan le domains médical : Leçons des attaques à l'anthrax de 2001
DKYK	FARAH	NI	NI	NI	NI
EL ABED	NISRINE	NI	NI	NI	NI
EL ALAMI	INSAF	[1]	Groupe 2	Groupe 9	Virus H1N1
EL ALAOUA	ACHRAF	NI	NI	NI	NI
EL AMRI	CHAIMAE	NI	NI	NI	NI
EL ASFAR	MERIEM	[1]	Groupe 1	Groupe 1	Fuite du virus de la variole en 1978 à Bimingham au Royaume-Uni
EL ASSIRI	YOUSSRA	[1]	Groupe 2	Groupe 8	Fuite d'un virus modifié par CRISPR-Cas9
EL ATRACHE	NAOUAL	[1]	Groupe 1	Groupe 2	La gestion des déchets biologiques
EL AZZOUZI	KAOUTAR	[1]	Groupe 2	Groupe 11	La sécurité biologique dans les hôpitaux
EL BOUROUMI	OUF AE	NI	NI	NI	NI

Département : Science de la vie / Parcours : Sciences Biomédicales - Semestre 6

Groupes TP - Module Biosécurité - Bio sûreté - Bioéthique (361) / (2025 - 2026)

Pr. Fatima LAMCHOURI

NOM	Prénom	Module Biosécurité - Bio sûreté - Bioéthique (361)	Numéro du groupe de TP	Numéro du groupe de projet	Sujets des Projets
EL BOUYOUSFI	SOUHAYLA	[1]	Groupe 2	Groupe 11	La sécurité biologique dans les hôpitaux
EL FAROUKI	AMINA	NI	NI	NI	NI
EL GARMICH	SARA	14,00	14,00	14,00	14,00
EL GHAZZAL	CHAYMAE	[1]	Groupe 2	Groupe 10	SARS
EL HAFSI	AYA	NI	NI	NI	NI
EL HATRI	SOUKAINA	[1]	Groupe 2	Groupe 14	Contrôle d'accès et traçabilité pour prévenir le détournement de matériel biologique en laboratoire
EL HAYANI	BADIA	[1]	Groupe 1	Groupe 1	Fuite du virus de la variole en 1978 à Birmingham au Royaume-Uni
EL HAZZAT	ACHRAF	[1]	Groupe 2	Groupe 12	EBOLA
EL HOUARI	FATIMA-ZAHRA	[1]	Groupe 1	Groupe 3	Covid
EL KHALLADI	MOHAMED	[1]	Groupe 2	Groupe 14	Contrôle d'accès et traçabilité pour prévenir le détournement de matériel biologique en laboratoire
El Moussaoui	Salma		Groupe 1	Groupe 5	L'importance de la cybersécurité dan le domaines médical : Leçons des attaques à l'anthrax de 2001
EL OULIDY	SOUKAINA	[1]	Groupe 2	Groupe 8	Fuite d'un virus modifié par CRISPR-Cas9
EL YAAGOUBI	KHADIJA	NI	NI	NI	NI
EL-ABOUYI	OUMAIMA	NI	NI	NI	NI
ELKESSILI	SAFAE	[1]	Groupe 2	Groupe 14	Contrôle d'accès et traçabilité pour prévenir le détournement de matériel biologique en laboratoire
ENAJJAR	ABDELHAY	[1]	Groupe 2	Groupe 10	SARS
ER-ROUSSI	HAJAR	[1]	Groupe 2	Groupe 14	Contrôle d'accès et traçabilité pour prévenir le détournement de matériel biologique en laboratoire
ES-SADKI	MARIAME	[1]	Groupe 1	Groupe 1	Fuite du virus de la variole en 1978 à Birmingham au Royaume-Uni
ESSABRI	ILYAS	[1]	Groupe 1	Groupe 4	Covid
ET-TAHANI	MOUAD	[1]	Groupe 2	Groupe 12	EBOLA
EZ ZAHY	MOHAMED	[1]	Groupe 1	Groupe 2	La gestion des déchets biologiques
EZZINE	IMANE	[1]	Groupe 2	Groupe 8	Fuite d'un virus modifié par CRISPR-Cas9
FAHCHOUCHI	HAJAR	NI	NI	NI	NI
FAIK	SANAE	[1]	Groupe 2	Groupe 11	La sécurité biologique dans les hôpitaux
FAKCHICH	HASSAN	NI	NI	NI	NI
FNIZA	NABIL	NI	NI	NI	NI
GAROUANI	NAOUAL	[1]	Groupe 2	Groupe 9	Virus H1N1
GDIRA	YOUSRA	[1]	Groupe 1	Groupe 1	Fuite du virus de la variole en 1978 à Birmingham au Royaume-Uni

Département : Science de la vie / Parcours : Sciences Biomédicales - Semestre 6

Groupes TP - Module Biosécurité - Bio sûreté - Bioéthique (361) / (2025 - 2026)

Pr. Fatima LAMCHOURI

NOM	Prénom	Module Biosécurité - Bio sûreté - Bioéthique (361)	Numéro du groupe de TP	Numéro du groupe de projet	Sujets des Projets
GHOLAM	REDA	[1]	Groupe 2	Groupe 10	SARS
HADDADI	ASSIA	13,25	13,25	13,25	13,25
HAJJI	RIMA	[1]	Groupe 1	Groupe 6	Mesures de biosécurité en laboratoire de biologie médicale
HARTAL	NAJAT	NI	NI	NI	NI
HATTIT	ALI	[1]	Groupe 1	Groupe 4	Covid
JABAR	SALMA	[1]	Groupe 2	Groupe 11	La sécurité biologique dans les hôpitaux
JALLIT	IMANE	[1]	Groupe 1	Groupe 4	Covid
JANDARA	MANAL	[1]	Groupe 1	Groupe 4	Covid
JBILOU	DOUAE	[1]	Groupe 2	Groupe 12	EBOLA
Kabach	Hatim	NI	NI	NI	NI
KACHAR	KHAOULA	[1]	Groupe 2	Groupe 11	La sécurité biologique dans les hôpitaux
KHANFOUSS	FATIMA ZAHRA	[1]	Groupe 1	Groupe 2	La gestion des déchets biologiques
KHARRAZ	RIM	NI	NI	NI	NI
KHENTACHE	MOHAMED-AMINE	[0]	Groupe 1	Groupe 6	Mesures de biosécurité en laboratoire de biologie médicale
KRIKAR	AHLAM	[1]	Groupe 2	Groupe 9	Virus H1N1
LAAMECH	FATIMA EZZAHRA	[0]	Groupe 1	Groupe 6	Mesures de biosécurité en laboratoire de biologie médicale
LAMRAK	SAADIA	NI	NI	NI	NI
LATRACHE	MAROUA	[1]	Groupe 1	Groupe 2	La gestion des déchets biologiques
MAACH	ILHAM	[1]	Groupe 1	Groupe 5	L'importance de la cybersécurité dans le domaine médical : Leçons des attaques à l'anthrax de 2001
MESKINE	CHAIMAE	[1]	Groupe 1	Groupe 4	Covid
MOTEA	YOUNESS	[2]	Groupe 1	Groupe 6	Mesures de biosécurité en laboratoire de biologie médicale
OMIRA	DOUAE	[1]	Groupe 2	Groupe 10	SARS
OUACHTI	HICHAM	[2]	Groupe 1	Groupe 6	Mesures de biosécurité en laboratoire de biologie médicale
OUARDI	RIME	[1]	Groupe 1	Groupe 3	Covid
QOUCHBAL	DOUAE	[1]	Groupe 2	Groupe 8	Fuite d'un virus modifié par CRISPR-Cas9
R-HIF	CHOUROUK	[1]	Groupe 2	Groupe 8	Fuite d'un virus modifié par CRISPR-Cas9
ROUASS	LOUBNA	[1]	Groupe 1	Groupe 1	Fuite du virus de la variole en 1978 à Birmingham au Royaume-Uni
SAATACH	ANOUAR	[1]	Groupe 1	Groupe 7	Rôle des équipements de protection individuelle (EPI) dans la prévention des risques biologiques en laboratoire
SAIDI	WIAM	[1]	Groupe 1	Groupe 3	Covid
SALHI	FATIMA	[0]	Groupe 1	Groupe 7	Rôle des équipements de protection individuelle (EPI) dans la prévention des risques biologiques en laboratoire

Département : Science de la vie / Parcours : Sciences Biomédicales - Semestre 6

Groupes TP - Module Biosécurité - Bio sûreté - Bioéthique (361) / (2025 - 2026)

Pr. Fatima LAMCHOURI

NOM	Prénom	Module Biosécurité - Bio sûreté - Bioéthique (361)	Numéro du groupe de TP	Numéro du groupe de projet	Sujets des Projets
SALSOULI	KANZA	[1]	Groupe 1	Groupe 7	Rôle des équipements de protection individuelle (EPI) dans la prévention des risques biologiques en laboratoire
SBIAA	SALMA	[1]	Groupe 2	Groupe 12	EBOLA
TALEB	AYA	NI	NI	NI	NI
TAMAZDAOUT	IKRAME	[1]	Groupe 2	Groupe 9	Virus H1N1
TAOUTAOU	FATIMA- ZAHRA	NI	NI	NI	NI
TOUIL	OUMAYMA	NI	NI	NI	NI
YAAKOUBI	HANANE	[1]	Groupe 2	Groupe 12	EBOLA
ZAAIZAA	MEROUANE	[0]	Groupe 1	Groupe 7	Rôle des équipements de protection individuelle (EPI) dans la prévention des risques biologiques en laboratoire
ZAHI	FARID	[1]	Groupe 2	Groupe 10	SARS
ZARI	ABDELMOUNAIM	NI	NI	NI	NI
ZARRIQ	MOHAMMED	[1]	Groupe 1	Groupe 4	Covid
ZEHOUANI	NOURA	[2]	Groupe 1	Groupe 7	Rôle des équipements de protection individuelle (EPI) dans la prévention des risques biologiques en laboratoire