



جامعة العربي بن مهيدي أم البواقي

كلية العلوم الدقيقة وعلوم الطبيعة والحياة

قسم علوم المادة



برنامج الإمتحانات التعويضية للسداسي الأول 2024-2023

Nom	pre nom	Niveau/ specialite	Module	Enseignant	DATE	HEURE	SALLE
SABRI	RYM	L1 TC	chimie 1	GHERRAF	28/01/2024	9H30-11H00	D3
ZAOUIA	ABIR	L1 TC	Anglais	BOUGHAZI	29/01/2024	11H00-12H30	D9
DAHDOUH	KHADIDJA	L2 CHIMIE	Chimie Organique 1	CHABBEH	28/01/2024	9H30-11H00	D2
MOHAMEDI	HADIL	L2 CHIMIE	Mathématique appliqué	Laich	30/01/2024	9H30-11H00	D9
MOHAMEDI	HADIL	L2 CHIMIE	Méthodes Numériques et Programmation	Ziar	30/01/2024	12H30-14H00	D9
CHIBANI	ABDESLAM	L2 PHYSIQUE	Vibrations & Ondes	Seghairi	28/01/2024	12H30-14H00	D13
KATEB	SIRINE ACHWAQ	L3 CHIMIE FONDAMENTALE	Chimie des matériaux	BOUCHENE	28/01/2024	11H00-12H30	D13
MAMMERI	YOUSRA	L3 CHIMIE PHARMACEUTIQUE	Chimie organique pharmaceutique	BERHAIL	30/01/2024	11H00-12H30	D17
HAMAIZA	ROUMAÏSSA	L3 PHYSIQUE DES MATERIAUX	Entreprenariat	HABES	30/01/2024	11H00-12H30	D9
KHAMRI	ASMA	M1 CHIMIE PHARMACEUTIQUE	Connaissance des médicaments	MAHDI	28/01/2024	9H30-11H00	D17
M'BARRCK	ABASSE	M1 CHIMIE PHARMACEUTIQUE	Connaissance des médicaments	MAHDI	28/01/2024	9H30-11H00	D17
KHAMRI	ASMA	M1 CHIMIE PHARMACEUTIQUE	Substances naturelles végétales, pharmacognosie	SID	28/01/2024	12H30-14H00	D17
M'BARRCK	ABASSE	M1 CHIMIE PHARMACEUTIQUE	Substances naturelles végétales, pharmacognosie	SID	28/01/2024	12H30-14H00	D17
KHAMRI	ASMA	M1 CHIMIE PHARMACEUTIQUE	Droit pharmaceutique et droit de la propriété intellectuelle	ABABSA Z	29/01/2024	9H30-11H00	D17
M'BARRCK	ABASSE	M1 CHIMIE PHARMACEUTIQUE	Droit pharmaceutique et droit de la propriété intellectuelle	ABABSA Z	29/01/2024	9H30-11H00	D17
M'BARRCK	ABASSE	M1 CHIMIE PHARMACEUTIQUE	Pharmacie galénique et biopharmacie	ABABSA Z	29/01/2024	12H30-14H00	D17
KHAMRI	ASMA	M1 CHIMIE PHARMACEUTIQUE	Toxicologie -pharmacologie	BERHAIL	30/01/2024	9H30-11H00	D17
M'BARRCK	ABASSE	M1 CHIMIE PHARMACEUTIQUE	Toxicologie -pharmacologie	BERHAIL	30/01/2024	9H30-11H00	D17
M'BARRCK	ABASSE	M1 CHIMIE PHARMACEUTIQUE	Méthodes électrochimiques et méthodes d'extraction et de séparation	BENBOUZIDE	30/01/2024	12H30-14H00	D17
M'BARRCK	ABASSE	M1 CHIMIE PHARMACEUTIQUE	Méthodes électrochimiques et méthodes d'extraction et de séparation	BENBOUZIDE	30/01/2024	12H30-14H00	D17
M'BARRCK	ABASSE	M1 CHIMIE PHARMACEUTIQUE	Chimie Organique et mécanisme réactionnel	GOLIA	31/01/2024	9H30-11H00	D17

M'BARRCK	ABASSE	M1 CHIMIE PHARMACEUTIQUE	anglais	KOUCHARI	31/01/2024	12H30-14H00	D17
M'BARRCK	ABASSE	M1 CHIMIE PHARMACEUTIQUE	Informatique 1	OUBADI	01/02/2024	9H30-11H00	D17
AROUA	AMINA	M1 CHIMIE PHARMACEUTIQUE	Pharmacie galénique et biopharmacie	ABABSA Z	29/01/2024	12H30-14H00	D17
AROUA	AMINA	M1 CHIMIE PHARMACEUTIQUE	Informatique 1	OUBADI	01/02/2024	9H30-11H00	D17
AROUA	AMINA	M1 CHIMIE PHARMACEUTIQUE	Chimie Organique et mécanisme réactionnel	GOLIA	31/01/2024	9H30-11H00	D17
AROUA	AMINA	M1 CHIMIE PHARMACEUTIQUE	Toxicologie –pharmacologie	BERHAIL	29/01/2024	9H30-11H00	D17
FARES	RIHANE	M1 CHIMIE PHARMACEUTIQUE	Pharmacie galénique et biopharmacie	ABABSA Z	29/01/2024	12H30-14H00	D17
MERIDED	Wissal	M1 CHIMIE PHARMACEUTIQUE	Toxicologie –pharmacologie	BERHAIL	30/01/2024	9H30-11H00	D17
TOUNSI	NADIA	M1 PHYSIQUE APPLIQUEE	Micro-Ondes Hyperfréquences	HAMOUDA	29/01/2024	9H30-11H00	D2
TOUNSI	NADIA	M1 PHYSIQUE APPLIQUEE	Matériaux isolants et haute tension	ISMAIL	28/01/2024	11H00-12H30	D2
TOUNSI	NADIA	M1 PHYSIQUE APPLIQUEE	Physique des dispositifs à semi-conducteur	MOUALKIA	30/01/2024	9H30-11H00	D2
SELLAM	Romaïssa	M1 PHYSIQUE DES MATERIAUX	Travaux pratique 1	GUEMINI	28/01/2024	9H30-11H00	D13
SELLAM	Romaïssa	M1 PHYSIQUE DES MATERIAUX	Physique des semi-conducteurs	KALLA	28/01/2024	12H30-14H00	D2
SELLAM	Romaïssa	M1 PHYSIQUE DES MATERIAUX	Méthodes de simulations en sciences des matériaux	LABED	29/01/2024	9H30-11H00	D13
SELLAM	Romaïssa	M1 PHYSIQUE DES MATERIAUX	Interaction rayonnement matière	MELLOUKI	29/01/2024	9H30-11H00	D13
KHALED	WISSAL	M2 CHIMIE PHARMACEUTIQUE	Chimie des médicaments	Demmene Debbih	29/01/2024	11H00-12H30	D17
KHALED	WISSAL	M2 CHIMIE PHARMACEUTIQUE	Autorisation de mise sur le marché	MAHDI	28/01/2024	11H00-12H30	D17
FARHATI	ZEINEB	M2 PHYSIQUE APPLIQUEE	Physique des composants et des nanostructures	AZIZI C	28/01/2024	9H30-11H00	D9
FARHATI	ZEINEB	M2 PHYSIQUE APPLIQUEE	Recherche bibliographique	AZIZI C	28/01/2024	12H30-14H00	D9
FARHATI	ZEINEB	M2 PHYSIQUE APPLIQUEE	conception de circuits Analogiques	HOBAR	30/01/2024	11H00-12H30	D3
FARHATI	ZEINEB	M2 PHYSIQUE APPLIQUEE	Matériaux et composants photoniques	BOURDJI	29/01/2024	9H30-11H00	D3
FARHATI	ZEINEB	M2 PHYSIQUE APPLIQUEE	Systèmes de télécommunications, dispositifs RF et microondes	HAMOUDA	29/01/2024	12H30-14H00	D3
FARHATI	ZEINEB	M2 PHYSIQUE APPLIQUEE	Hétérojonctions et diélectriques	MOUALKIA	31/01/2024	9H30-11H00	D3
FARHATI	ZEINEB	M2 PHYSIQUE APPLIQUEE	conversion photovoltaïque	MOUALKIA	31/01/2024	12H30-14H00	D3
BOUDIAR	HADIL	M2 PHYSIQUE APPLIQUEE	Materiaux et composants photoniques	BOURDJI	29/01/2024	9H30-11H00	D3
DOUAIBIA	SOUMIA	M2 PHYSIQUE APPLIQUEE	Materiaux et composants photoniques	BOURDJI	29/01/2024	9H30-11H00	D3