

## Calendrier des examens de la session d'Automne Session Rattrapage

DATE	FILIERE	MODULE	SEM	PROFESSEUR	HEURE
mercredi 21 février 2024	DRF	M32: Droit des assurances	S5	ESSILI Kamal (Reporté pour le mardi 27 février 2024)	9h00-10h30
	SMP	M27: Electronique analogique	S5	MALAOUI Abdessamad	
	SMA	M27: Topologie	S5	HAKIMI Said	
	SMC	M27: Chimie organique fonctionelle	S5	ATLAS Salima	
	SMI	M27: Base de données	S5	FALIH Nouredine	
	SVI	M29: Ecologie générale II	S5	TOULOUN Oulaid	
	DRF	M28: Droit international privé	S5	ESSILI Kamal (Reporté pour le mardi 27 février 2024)	11h00-12h30
	SMP	M28: Mécanique analytique et vibrations	S5	EL HARFI Hassan	
	SMA	M28: Intégration	S5	FADILI Ahmed	
	SMC	M29: Cinétique et catalyse	S5	ABOULKAS Adil	
	SMI	M28: Compilation	S5	BINIZ Mohamed	
	SVI	M28: Croissance et Développement des plantes	S5	EL HASNI Majida	
	SMPC	M1: Mécanique du point	S1	DRIOUCH Mohamed	13h30-15h00
	PC	M1: Mécanique du point	S1	DRIOUCH Mohamed	
	SMAI	M4: Physique I	S1	DRIOUCH Mohamed	
	MIP	M3: Mécanique du point	S1	DRIOUCH Mohamed	
SMPC	M2: Thermodynamique I	S1	ARROUB Ismail (Reporté pour le vendredi 23 février 2024)	15h30-17h00	
PC	M2: Thermodynamique	S1	ARROUB Ismail (Reporté pour le vendredi 23 février 2024)		
SMAI	M5: Physique II	S1	ARROUB Ismail (Reporté pour le vendredi 23 février 2024)		
MIP	M4: Thermodynamique	S1	ARROUB Ismail (Reporté pour le vendredi 23 février 2024)		

## Calendrier des examens de la session d'Automne Session Rattrapage

DATE	FILIERE	MODULE	SEM	PROFESSEUR	HEURE
jeudi 22 février 2024	DRF	M1: Introduction aux sciences juridiques	S1	AFAKHRI Salma	9h00-10h30
	DFA	M1: Introduction à l'étude du droit	S1	AFAKHRI Salma	
	DRF	M2: Introduction au droit Musulman	S1	EL MOTAKI El bachir	11h00-12h30
	DFA	M2: Introduction à l'étude du droit Musulman	S1	EL MOTAKI El bachir	
	SVI	M5 : Physique I	S1	BALITI Jamal	13h30-15h00
	BCG	M5: Physique I	S1	BALITI Jamal	
	SMC	M15: Chimie organique générale	S3	ATLAS Salima	
	SMP	M18: Chimie organique générale	S3	ATLAS Salima	
	SMA	M18: Probabilités-statistique	S3	BARJE Nadia	
	SMI	M18: Probabilités-statistique	S3	BARJE Nadia	15h30-17h00
	SVI	M6 : Chimie I	S1	EL IDRISSEI Mohamed	
	BCG	M3: Atomistique et liaisons chimiques	S1	EL IDRISSEI Mohamed	
	SMC	M18: Chimie expérimentale	S3	ESSOUMHI Abdellatif	
	SMP	M15: Mécanique du solide	S3	LAMSAADI Mohamed	
	SMA	M17: Algèbre 4	S3	HANABOU Mohamed	
SMI	M17: Systeme d'exploitation I	S3	EL KAH Anoual	vendredi 23 février 2024	
DRF	M15: Droit budgétaire	S3	JNAH Abdelali		9h00-10h30
SVI	M18: Techniques Chimiques pour la biologie	S3	EL HASNI Majida		11h00-12h30
DRF	M16: Droit social	S3	BOUKNANI Chakib		
SVI	M20: Statistiques	S3	OUSSARHAN Abdessamad		
SMPC	M2: Thermodynamique I	S1	ARROUB Ismail (Reporté pour le jeudi 29 février 2024)		15h00-16h30
PC	M2: Thermodynamique	S1	ARROUB Ismail (Reporté pour le jeudi 29 février 2024)		
SMAI	M5: Physique II	S1	ARROUB Ismail (Reporté pour le jeudi 29 février 2024)		
MIP	M4: Thermodynamique	S1	ARROUB Ismail (Reporté pour le jeudi 29 février 2024)		

## Calendrier des examens de la session d'Automne Session Rattrapage

DATE	FILIERE	MODULE	SEM	PROFESSEUR	HEURE
samedi 24 février 2024	DRF	M29: difficulté de l'entreprise	S5	BOUKNANI Chakib	9h00-10h30
	SMP	M29: Physique nucléaire	S5	OUAHDANI Sanae	
	SMA	M29: Calcul différentiel	S5	BARJE Nadia	
	SMC	M28: Rhéologie et mécanique des fluides	S5	MOUBARIK Amine	
	SMI	M29: Réseaux	S5	DARIF Anouar	
	SVI	M27: Physiologie des grandes fonctions	S5	ARFAOUI Asma	
	DRF	M30: Droit foncier et droit réels	S5	BENSBIK Hafid	11h00-12h30
	SMP	M30: Physique des matériaux	S5	RAZOUK Abdelati	
	SMC	M30: Méthodes d'extraction, de séparation et de purification	S5	BOUISSANE Latifa	
	SMA	M30: Programmation Mathématique	S5	LAARIBI Aziz	
	SMI	M30: Recherche Operationnel	S5	OUICHITACHEN Hicham	
	SVI	M30: Immunologie	S5	SABOUR ALAOUI Sana	
	SMPC	M3: Atomistique	S1	ESSOUMHI Abdellatif	13h30-15h00
	SMPC	M10: Liaisons chimiques	S2	ESSOUMHI Abdellatif	
	PC	M3:Atomistique/Liaisons chimiques	S1	ESSOUMHI Abdellatif	
	SMAI	M2: Algèbre 1	S1	EL OMARI Mohamed	
	SMAI	M3: Algèbre 2	S1	EL OMARI Mohamed	
	MIP	M5: Algèbre 1	S1	EL OMARI Mohamed	
	SMPC	M4: Thermochimie	S1	OZZINE Mohamed	15h30-17h
	PC	M4:Thermochimie	S1	OZZINE Mohamed	
SMAI	M1: Analyse I	S1	ELLAHIANI Idriss		
MIP	M1: Analyse 1	S1	ELLAHIANI Idriss		

## Calendrier des examens de la session d'Automne Session Rattrapage

DATE	FILIERE	MODULE	SEM	PROFESSEUR	HEURE
lundi 26 février 2024	DRF	M3: Introduction à la science politique	S1	ZIAT Bouchaib	9h00-10h30
	DFA	M5: Introduction à la science politique	S1	ZIAT Bouchaib	
	DRF	M5: Methodes des sciences juridiques et sociales	S1	ZEKHNINI Malika	11h00-12h30
	DFA	M3: Sociologie du droit	S1	ZEKHNINI Malika	
	SVI	M3: Géologie générale	S1	KRIMISSA Samira	13h30-15h00
	BCG	M2: Géologie générale	S1	KRIMISSA Samira	
	SMC	M16: Chimie descriptive & diagrammes de phases	S3	EL HARFI Khalifa	
	SMP	M16: Thermodynamique II	S3	SAMMOUDA Mohamed	
	SMA	M15: Analyse 4	S3	BAHLOUL Rachid	
	SMI	M19: Technologie du Web	S3	MONCIF Hicham	
	SVI	M4: Mathématiques	S1	HANABOU Mohamed	15h30-17h
	BCG	M4 : Mathématiques	S1	HANABOU Mohamed	
	SMC	M19: Chimie des électrolytes	S3	TOUNSI Abdessamad	
	SMP	M19: Analyse III	S3	BAHLOUL Rachid	
	SMA	M16: Analyse 5	S3	FADILI Ahmed	
SMI	M16: Algorithmique II	S3	BINIZ Mohamed		
mardi 27 février 2024	SVI	M17: Ecologie I	S3	TOULOUN Oulaid	9h00-10h30
	DRF	M17: Grands systemes constitutionnels	S3	ZIATE Bouchaib	11h00-12h30
	SVI	M15: Biochimie structurale	S3	RAMCHOUN Mohamed	
	DRF	M18: Action administrative	S3	JNAH Abdelali	13h30-15h00
	DRF	M32: Droit des assurances	S5	ESSILI Kamal	15h30-17h00
	DRF	M28: Droit international privé	S5	ESSILI Kamal	

## Calendrier des examens de la session d'Automne Session Rattrapage

DATE	FILIERE	MODULE	SEM	PROFESSEUR	HEURE
mercredi 28 février 2024	DRF	M31: Criminologie	S5	ITAOUI Maha	9h00-10h30
	SMP	M31: Physique quantique	S5	MANAUT Bouzid	
	SMA	M31: Analyse numérique 2	S5	LAARIBI Aziz	
	SMC	M31: Electrochimie	S5	TOUNSI Abdessamad	
	SMI	M31: UML	S5	FALIH Nouredine	
	SVI	M31: Génétique II	S5	SABOUR ALAOUI Sana	
	DRF	M27: Les contrats spéciaux	S5	AKABLI Mohamed	11h00-12h30
	SMP	M32: Physique statistique	S5	HSSIKOU Mohamed	
	SMA	M32: Informatique 5	S5	MONCIF Hicham	
	SMI	M32: Programmation Objet	S5	MONCIF Hicham	
	SMC	M32: Techniques spectroscopiques d'analyse	S5	BOUISSANE Latifa	
	SVI	M32: Biologie moléculaire	S5	BARGUIGUA Aboudihaj	
	SMPC	M5: Analyse I	S1	BAHLOUL Rachid	13h30-15h00
	SMPC	M12: Analyse II	S2	BAHLOUL Rachid	
	PC	M5: Analyse	S1	BAHLOUL Rachid	
SMAI	M6: Informatique I	S1	MADANI Youness		
MIP	M2: Informatique 1 (Algorithm1/Python)	S1	MADANI Youness		

## Calendrier des examens de la session d'Automne Session Rattrapage

DATE	FILIERE	MODULE	SEM	PROFESSEUR	HEURE
jeudi 29 février 2024	DRF	M10: Théorie générale du droit constitutionnel	S2	ZIAT Bouchaib	9h00-10h30
	DFA	M4: Théorie générale du droit constitutionnel	S1	ZIAT Bouchaib	
	DRF	M6: Introduction aux sciences économiques et à la gestion	S1	CHERBOUB Soundouss	11h00-12h30
	SMPC	M2: Thermodynamique I	S1	ARROUB Ismail	
	PC	M2: Thermodynamique	S1	ARROUB Ismail	
	SMAI	M5: Physique II	S1	ARROUB Ismail	
	MIP	M4: Thermodynamique	S1	ARROUB Ismail	
	SVI	M1: Biologie Cellulaire	S1	ZAHIR Ilham	
	SVI	M2: Embryologie et Histologie	S1	ZAHIR Ilham	13h30-15h00
	BCG	M1 : Biologie cellulaire et Histologie	S1	ZAHIR Ilham	
	SMC	M20: Mathématiques pour la chimie	S3	OUSSARHAN Abdessamad	
	SMP	M20: Analyse numérique et algorithme	S3	SAFI Said	
	SMA	M20: Informatique 3	S3	FARCHANE Abderrazak	
	SMI	M15: Programmation I	S3	FARCHANE Abderrazak	
	SMP	M17: Électromagnétisme	S3	BENDADA Elmaati	15h30-17h00
	SMC	M17: Électromagnétisme dans le vide	S3	BENDADA Elmaati	
SMA	M19: Physique 5	S3	BENDADA Elmaati		
SMI	M20: Electronique	S3	GAGA Ahmed		
vendredi 1 mars 2024	SVI	M19: Biophysique	S3	KHALKI Hanane	9h00-10h30
	DRF	M19: La resopnsabilité civile	S3	AKABLI Mohamed	11h00-12h30
	SVI	M16: Microbiologie	S3	BARGUIGUA Aboudihaj	
	DRF	M20: Droit de la famille	S3	TOUZANI Fatiha	
	SMPC	M7: Langue et Terminologie 1	S1	KICH Abderrahman	15h00-16h30
	PC	M6: Langues Etrangères (Anglais/Français)	S1	KICH Abderrahman/SADDAD	
	SMAI	M7: Langue et Terminologie 1	S1	HANINI Noredidine	
	MIP	M6: Langues Etrangères(Anglais/Franaçais)	S1	HANINI Noredidine/SADDAD	
	PC	M7: Méthodologie de travail universitaire	S1	KICH Abderrahman	17h00-18h30
MIP	M7: Méthodologie de travail universitaire	S1	FTOUH El Mostapha		
samedi 2 mars 2024	DRF	M7: Langues et terminologie juridique 1	S1	HANINI Noredidine	9h00-10h30
	DFA	M6: Langues Etrangères (Anglais/Français)	S1	FTOUH El Mostapha	9h00-10h30
	DFA	M7: Méthodologie de travail universitaire	S1	HANINI Noredidine/BAKALI	11h00-12h30
	SVI	M7: Langue et Terminologie 1	S1	EL AZHAR El Mehdi	13h30-15h00
	BCG	M6: Langues Etrangères (Anglais/Français)	S1	EL AZHAR El Mehdi/BAKALI	
	BCG	M7: Méthodologie de travail universitaire	S1	EL AZHAR El Mehdi	15h30-17h00