

Calendrier des examens de la session d'Automne Session Ordinaire

DATE	FIL	MODULE	SEM	PROFESSEUR	HEURE
lundi 3 février 2025	DRF	M32: Droit des assurances	S5	ESSILI Kamal	9h00-10h30
lundi 3 février 2025	SMP	M27: Electronique analogique	S5	MALAOUI Abdessamad	9h00-10h30
lundi 3 février 2025	SMA	M27: Topologie	S5	HAKIMI Said	9h00-10h30
lundi 3 février 2025	SMC	M27: Chimie organique fonctionelle	S5	ATLAS Salima	9h00-10h30
lundi 3 février 2025	SMI	M27: Base de données	S5	FALIH Nouredine	9h00-10h30
lundi 3 février 2025	SVI	M29: Ecologie générale II	S5	TOULOUN Oulaid	9h00-10h30
lundi 3 février 2025	DRF	M28: Droit international privé	S5	ESSILI Kamal	11h00-12h30
lundi 3 février 2025	SMP	M28: Mécanique analytique et vibrations	S5	EL HARFI Hassan	11h00-12h30
lundi 3 février 2025	SMA	M28: Intégration	S5	FADILI Ahmed	11h00-12h30
lundi 3 février 2025	SMC	M29: Cinétique et catalyse	S5	ABOULKAS Adil	11h00-12h30
lundi 3 février 2025	SMI	M28: Compilation	S5	BINIZ Mohamed	11h00-12h30
lundi 3 février 2025	SVI	M28: Croissance et Développement des plantes	S5	EL HASNI Majida	11h00-12h30
lundi 3 février 2025	DRF	M6: Introduction aux sciences économiques et à la gestion	S1	CHERBOUB Soundouss	13h30-15h00
lundi 3 février 2025	PC	M1: Mécanique du point	S1	DRIOUICH Mohamed	13h30-15h00
lundi 3 février 2025	SMPC	M1: Mécanique du point	S1	DRIOUICH Mohamed	13h30-15h00
lundi 3 février 2025	MIP	M3: Mécanique du point	S1	DRIOUICH Mohamed	13h30-15h00
lundi 3 février 2025	SMAI	M4: Physique I	S1	DRIOUICH Mohamed	13h30-15h00
lundi 3 février 2025	PC	M2: Thermodynamique	S1	ARROUB Ismail	15h30-17h00
lundi 3 février 2025	SMPC	M2: Thermodynamique I	S1	ARROUB Ismail	15h30-17h00
lundi 3 février 2025	MIP	M4: Thermodynamique	S1	ARROUB Ismail	15h30-17h00

Calendrier des examens de la session d'Automne Session Ordinaire

DATE	FIL	MODULE	SEM	PROFESSEUR	HEURE
mardi 4 février 2025	DFA	M1: Introduction à l'étude du droit	S1	BARAKATE	9h00-10h30
mardi 4 février 2025	DRF	M1: Introduction aux sciences juridiques	S1	BARAKATE	9h00-10h30
mardi 4 février 2025	DFA	M2: Introduction à l'étude du droit Musulman	S1	EL MOTAKI El bachir	11h00-12h30
mardi 4 février 2025	DRF	M2: Introduction au droit Musulman	S1	EL MOTAKI El bachir	11h00-12h30
mardi 4 février 2025	SVI	M5 : Physique I	S1	BALITI Jamal	13h30-15h00
mardi 4 février 2025	BCG	M5: Physique I	S1	BALITI Jamal	13h30-15h00
mardi 4 février 2025	SMC	M15: Chimie organique générale	S3	ATLAS Salima	13h30-15h00
mardi 4 février 2025	PC-C	M21:Compétences culturelles et artistiques	S3	BOUSSELHAM	13h30-15h00
mardi 4 février 2025	SMP	M18: Chimie organique générale	S3	ATLAS Salima	13h30-15h00
mardi 4 février 2025	PC-P	M21:Compétences culturelles et artistiques	S3	BOUSSELHAM	13h30-15h00
mardi 4 février 2025	SMA	M18: Probabilités-statistique	S3	BARJE Nadia	13h30-15h00
mardi 4 février 2025	SMI	M18: Probabilités-statistique	S3	BARJE Nadia	13h30-15h00
mardi 4 février 2025	MIP-I	M19:Probabilités et Statistiques	S3	BARJE Nadia	13h30-15h00
mardi 4 février 2025	SVI	M6 : Chimie I	S1	EL IDRISSE Mohammed	15h30-17h00
mardi 4 février 2025	BCG	M3: Atomistique et liaisons chimiques	S1	EL IDRISSE Mohammed	15h30-17h00
mardi 4 février 2025	SMC	M18: Chimie expérimentale	S3	ESSOUMHI Abdellatif	15h30-17h00
mardi 4 février 2025	PC-C	M20:Langues Etrangères (Français /Anglais)	S3	EL AZHAR/BAKKALI	15h30-17h00
mardi 4 février 2025	SMP	M16: Thermodynamique II	S3	SAMMOUDA Mohamed	15h30-17h00
mardi 4 février 2025	PC-P	M20:Langues Etrangères (Français /Anglais)	S3	FTOUH / BAKKALI	15h30-17h00
mardi 4 février 2025	SMA	M17: Algèbre 4	S3	HANABOU Mohamed	15h30-17h00
mardi 4 février 2025	SMI	M17: Systeme d'exploitation I	S3	EL KAH Anoual	15h30-17h00
mardi 4 février 2025	MIP-I	M17: Système d'exploitation 1	S3	EL KAH Anoual	15h30-17h00

Calendrier des examens de la session d'Automne Session Ordinaire

DATE	FIL	MODULE	SEM	PROFESSEUR	HEURE
mercredi 5 février 2025	DRF	M15: Droit budgétaire	S3	JNAH Abdelali	9h00-10h30
mercredi 5 février 2025	DFA	M18:Finances publiques	S3	JNAH Abdelali	9h00-10h30
mercredi 5 février 2025	SVI	M18: Techniques Chimiques pour la biologie	S3	EL HASNI Majida	9h00-10h30
mercredi 5 février 2025	BCG-B	M16:Technique d'Analyse	S3	EL HASNI Majida	9h00-10h30
mercredi 5 février 2025	DRF	M16: Droit social	S3	BOUKNANI Chakib	11h00-12h30
mercredi 5 février 2025	DFA	M16:Droit social	S3	BOUKNANI Chakib	11h00-12h30
mercredi 5 février 2025	SVI	M20: Statistiques	S3	AJEBAR Omar	11h00-12h30
mercredi 5 février 2025	BCG-B	M19:Biostatistique	S3	AJEBAR Omar	11h00-12h30
mercredi 5 février 2025	DRF	M29: difficulté de l'entreprise	S5	BOUKNANI Chakib	13h30-15h00
mercredi 5 février 2025	SMP	M29: Physique nucléaire	S5	OUAHDANI Sanae	13h30-15h00
mercredi 5 février 2025	SMA	M29: Calcul différentiel	S5	BARJE Nadia	13h30-15h00
mercredi 5 février 2025	SMC	M28: Rhéologie et mécanique des fluides	S5	MOUBARIK Amine	13h30-15h00
mercredi 5 février 2025	SMI	M29: Réseaux	S5	DARIF Anouar	13h30-15h00
mercredi 5 février 2025	SVI	M27: Physiologie des grandes fonctions	S5	ARFAOUI Asma	13h30-15h00
mercredi 5 février 2025	DRF	M30: Droit foncier et droit réels	S5	BENSBIK Hafid	15h30-17h00
mercredi 5 février 2025	SMP	M30: Physique des matériaux	S5	RAZOUK Abdelati	15h30-17h00
mercredi 5 février 2025	SMC	M30: Méthodes d'extraction, de séparation et de purification	S5	BOUISSANE Latifa	15h30-17h00
mercredi 5 février 2025	SMA	M30: Programmation Mathématique	S5	LAARIBI Aziz	15h30-17h00
mercredi 5 février 2025	SMI	M30: Recherche Operationnel	S5	OUICHITACHEN Hicham	15h30-17h00
mercredi 5 février 2025	SVI	M30: Immunologie	S5	SABOUR ALAOUI Sana	15h30-17h00

Calendrier des examens de la session d'Automne Session Ordinaire

DATE	FIL	MODULE	SEM	PROFESSEUR	HEURE
jeudi 6 février 2025	SMPC	M10: Liaisons chimiques	S2	ESSOUMHI Abdellatif	9h00-10h30
jeudi 6 février 2025	PC	M3:Atomistique/Liaisons chimiques	S1	ESSOUMHI Abdellatif	9h00-10h30
jeudi 6 février 2025	MIP	M5: Algèbre 1	S1	EL OMARI M'hamed	9h00-10h30
jeudi 6 février 2025	PC	M4:Thermochimie	S1	OUZZINE Mohamed	11h00-12h30
jeudi 6 février 2025	SMAI	M1: Analyse I	S1	ELLAHIANI Idriss	11h00-12h30
jeudi 6 février 2025	MIP	M1: Analyse 1	S1	ELLAHIANI Idriss	11h00-12h30
jeudi 6 février 2025	DRF	M3: Introduction à la science politique	S1	ZIAT Bouchaib	13h30-15h00
jeudi 6 février 2025	DFA	M5: Introduction à la science politique	S1	ZIAT Bouchaib	13h30-15h00
jeudi 6 février 2025	DRF	M5: Methodes des sciences juridiques et sociales	S1	ZEKHNINI Malika	15h30-17h00
jeudi 6 février 2025	DFA	M3: Sociologie du droit	S1	ZEKHNINI Malika	15h30-17h00

Calendrier des examens de la session d'Automne Session Ordinaire

DATE	FIL	MODULE	SEM	PROFESSEUR	HEURE
vendredi 7 février 2025	SVI	M3: Géologie générale	S1	KRIMISSA Samira	9h00-10h30
vendredi 7 février 2025	BCG	M2: Géologie générale	S1	KRIMISSA Samira	9h00-10h30
vendredi 7 février 2025	SMC	M16: Chimie descriptive & diagrammes de phases	S3	EL HARFI Khalifa	9h00-10h30
vendredi 7 février 2025	PC-C	M16: Chimie descriptive I et Diagrammes de Phases	S3	EL HARFI Khalifa	9h00-10h30
vendredi 7 février 2025	SMP	M15: Mécanique du solide	S3	LAMSAADI Mohamed	9h00-10h30
vendredi 7 février 2025	PC-P	M15: Mécanique du solide	S3	LAMSAADI Mohamed	9h00-10h30
vendredi 7 février 2025	SMA	M15: Analyse 4	S3	BAHLOUL Rachid	9h00-10h30
vendredi 7 février 2025	SMI	M19: Technologie du Web	S3	FALIH Nouredine	9h00-10h30
vendredi 7 février 2025	MIP-I	M15: Programmation web 1	S3	FALIH Nouredine	9h00-10h30
vendredi 7 février 2025	BCG	M4 : Mathématiques	S1	HANABOU Mohamed	11h00-12h30
vendredi 7 février 2025	SMC	M19: Chimie des électrolytes	S3	TOUNSI Abdessamad	11h00-12h30
vendredi 7 février 2025	PC-C	M18: Chimie des électrolytes	S3	TOUNSI Abdessamad	11h00-12h30
vendredi 7 février 2025	SMP	M19: Analyse III	S3	BAHLOUL Rachid	11h00-12h30
vendredi 7 février 2025	PC-P	M18: Mathématiques pour la physique	S3	BAHLOUL Rachid	11h00-12h30
vendredi 7 février 2025	SMA	M20: Informatique 3	S3	FARCHANE Abderrazak	11h00-12h30
vendredi 7 février 2025	SMI	M16: Algorithmique II	S3	FARCHANE Abderrazak	11h00-12h30
vendredi 7 février 2025	SMI	M15: Programmation I	S3	FARCHANE Abderrazak	11h00-12h30
vendredi 7 février 2025	MIP-I	M16: Programmation en langage C	S3	FARCHANE Abderrazak	11h00-12h30
vendredi 7 février 2025	SVI	M17: Ecologie I	S3	TOULOUN Oulaid	15h00-16h30
vendredi 7 février 2025	BCG-B	M15: Ecologie générale	S3	TOULOUN Oulaid	15h00-16h30
vendredi 7 février 2025	DRF	M17: Grands systèmes constitutionnels	S3	ZIATE Bouchaib	15h00-16h30
vendredi 7 février 2025	DFA	M21: Compétences culturelles et artistiques	S3	BOUSSELHAM	15h00-16h30
vendredi 7 février 2025	SVI	M15: Biochimie structurale	S3	RAMCHOUN Mohamed	17h00-18h30
vendredi 7 février 2025	BCG-B	M17: Biochimie structurale	S3	RAMCHOUN Mohamed	17h00-18h30
vendredi 7 février 2025	DRF	M18: Action administrative	S3	JNAH Abdelali	17h00-18h30
vendredi 7 février 2025	DFA	M19: L'action administrative	S3	JNAH Abdelali	17h00-18h30

Calendrier des examens de la session d'Automne Session Ordinaire

DATE	FIL	MODULE	SEM	PROFESSEUR	HEURE
samedi 8 février 2025	DRF	M31: Criminologie	S5	ITAOUI Maha	9h00-10h30
samedi 8 février 2025	SMP	M31: Physique quantique	S5	MANAUT Bouzid	9h00-10h30
samedi 8 février 2025	SMA	M31: Analyse numérique 2	S5	LAARIBI Aziz	9h00-10h30
samedi 8 février 2025	SMC	M31: Electrochimie	S5	TOUNSI Abdessamad	9h00-10h30
samedi 8 février 2025	SMI	M31: UML	S5	FALIH Nouredine	9h00-10h30
samedi 8 février 2025	SVI	M31: Génétique II	S5	SABOUR ALAOUI Sana	9h00-10h30
samedi 8 février 2025	DRF	M27: Les contrats spéciaux	S5	YAZIDI ALAOUI	11h00-12h30
samedi 8 février 2025	SMP	M32: Physique statistique	S5	HSSIKOU Mohamed	11h00-12h30
samedi 8 février 2025	SMA	M32: Informatique 5	S5	MONCIF Hicham	11h00-12h30
samedi 8 février 2025	SMI	M32: Programmation Objet	S5	MONCIF Hicham	11h00-12h30
samedi 8 février 2025	SMC	M32: Techniques spectroscopiques d'analyse	S5	BOUISSANE Latifa	11h00-12h30
samedi 8 février 2025	SVI	M32: Biologie moléculaire	S5	BARGUIGUA Aboudihaj	11h00-12h30
samedi 8 février 2025	SMPC	M5: Analyse I	S1	BAHLOUL Rachid	13h30-15h00
samedi 8 février 2025	SMPC	M12: Analyse II	S2	BAHLOUL Rachid	13h30-15h00
samedi 8 février 2025	PC	M5: Analyse	S1	BAHLOUL Rachid	13h30-15h00
samedi 8 février 2025	MIP	M2: Informatique 1 (Algorithme1/Python)	S1	MADANI Youness	13h30-15h00
samedi 8 février 2025	PC	M7: Méthodologie de travail universitaire	S1	KICH Abderrahman	15h30-17h00
samedi 8 février 2025	MIP	M7: Méthodologie de travail universitaire	S1	FTOUH El Mostapha	15h30-17h00

Calendrier des examens de la session d'Automne Session Ordinaire

DATE	FIL	MODULE	SEM	PROFESSEUR	HEURE
lundi 10 février 2025	DRF	M10: Théorie générale du droit constitutionnel	S2	ZIAT Bouchaib	9h00-10h30
lundi 10 février 2025	DFA	M4: Théorie générale du droit constitutionnel	S1	ZIAT Bouchaib	9h00-10h30
lundi 10 février 2025	DFA	M7: Méthodologie de travail universitaire	S1	OUARAD	11h00-12h30
lundi 10 février 2025	SVI	M1: Biologie Cellulaire	S1	ZAHIR Ilham	13h30-15h00
lundi 10 février 2025	SVI	M2: Embryologie et Histologie	S1	ZAHIR Ilham	13h30-15h00
lundi 10 février 2025	BCG	M1 : Biologie cellulaire et Histologie	S1	ZAHIR Ilham	13h30-15h00
lundi 10 février 2025	SMC	M20: Mathématiques pour la chimie	S3	OUSSARHAN Abdessamad	13h30-15h00
lundi 10 février 2025	PC-C	M19:Mathématiques pour la chimie	S3	OUSSARHAN Abdessamad	13h30-15h00
lundi 10 février 2025	SMP	M26:Informatique	S4	OUATIK Farouk	13h30-15h00
lundi 10 février 2025	PC-P	M19:Algorithmique et Programmation (Python)	S3	OUATIK Farouk	13h30-15h00
lundi 10 février 2025	SMA	M16: Analyse 5	S3	FADILI Ahmed	13h30-15h00
lundi 10 février 2025	SMI	M25 :ARCHITECTURE DES ORDINATEURS	S4	OUICHITACHEN Hicham	13h30-15h00
lundi 10 février 2025	MIP-I	M18:Architecture des ordinateurs	S3	OUICHITACHEN Hicham	13h30-15h00
lundi 10 février 2025	BCG	M7: Méthodologie de travail universitaire	S1	EL AZHAR El Mehdi	15h30-17h00
lundi 10 février 2025	SMP	M17: Électromagnétisme dans le vide	S3	BALITI Jamal	15h30-17h00
lundi 10 février 2025	SMP	M23 :Electricité 3	S4	BALITI Jamal	15h30-17h00
lundi 10 février 2025	PC-P	M17:Electromagnétisme	S3	BALITI Jamal	15h30-17h00
lundi 10 février 2025	SMC	M17: Électromagnétisme	S3	BALITI Jamal	15h30-17h00
lundi 10 février 2025	SMA	M19: Physique 5	S3	BALITI Jamal	15h30-17h00
lundi 10 février 2025	MIP-I	M20:Langues Etrangères (Français /Anglais)	S3	HANINI / CHENOURI	15h30-17h00

Calendrier des examens de la session d'Automne Session Ordinaire

DATE	FIL	MODULE	SEM	PROFESSEUR	HEURE
mardi 11 février 2025	SVI	M19: Biophysique	S3	KHALKI Hanane	9h00-10h30
mardi 11 février 2025	BCG-B	M21:Compétences culturelles et artistiques	S3	KERBACHE	9h00-10h30
mardi 11 février 2025	DRF	M24:Droit pénal spécial	S4	AFAKHRI Salma	9h00-10h30
mardi 11 février 2025	DFA	M17:Droit pénal spécial	S3	AFAKHRI Salma	9h00-10h30
mardi 11 février 2025	SVI	M16: Microbiologie	S3	BARGUIGUA Aboudihaj	11h00-12h30
mardi 11 février 2025	BCG-B	M18:Microbiologie générale	S3	BARGUIGUA Aboudihaj	11h00-12h30
mardi 11 février 2025	DRF	M20: Droit de la famille	S3	OULHIAN Mohamed	11h00-12h30
mardi 11 février 2025	DFA	M15:Droit de la famille	S3	OULHIAN Mohamed	11h00-12h30
mardi 11 février 2025	PC	M6: Langues Etrangères (Anglais/Français)	S1	KICH Abderrahman	13h30-15h00
mardi 11 février 2025	MIP	M6: Langues Etrangères(Anglais/Français)	S1	HANINI Noredine/SADDAD	13h30-15h00
mardi 11 février 2025	DRF	M7: Langues et terminologie juridique 1	S1	CHAHID	15h30-17h00
mardi 11 février 2025	DFA	M6: Langues Etrangères (Anglais/Français)	S1	CHAHID/BAKKALI	15h30-17h00
mercredi 12 février 2025	DFA	M7: Méthodologie de travail universitaire	S1	OUARAD	9h00-10h30
mercredi 12 février 2025	SMC	M24 :Mécanique quantique	S4	BAOUAHI Mourad	9h00-10h30
mercredi 12 février 2025	PC-C	M17:Mécanique quantique	S3	BAOUAHI Mourad	9h00-10h30
mercredi 12 février 2025	SVI	M7: Langue et Terminologie 1	S1	EL AZHAR El Mehdi	11h00-12h30
mercredi 12 février 2025	BCG	M6: Langues Etrangères (Anglais/Français)	S1	EL AZHAR El Mehdi/MAHDAOUI	11h00-12h30
mercredi 12 février 2025	PC-P	M16:Circuits électriques	S3	ABBASI Zakaria	11h00-12h30
mercredi 12 février 2025	SMC	M21 :Hydrocarbures et fonctions monovalentes	S4	NAJJARI	11h00-12h30
mercredi 12 février 2025	PC-C	M15:Hydrocarbures et fonctions monovalentes	S3	NAJJARI	11h00-12h30
mercredi 12 février 2025	BCG-B	M20:Langues Etrangères (Français /Anglais)	S3	FTOUH / BAKKALI	13h30-15h00
mercredi 12 février 2025	DFA	M20:Langues Etrangères (Français /Anglais)	S3	HANINI / CHENOURI	13h30-15h00
mercredi 12 février 2025	DRF	M19: La responsabilité civile	S3	AKABLI Mohamed	13h30-15h00
mercredi 12 février 2025	MIP-I	M21:Compétences culturelles et artistiques	S3	GHABRAOUI	13h30-15h00