

Calendrier des Examens
Premier semestre
Filières: SMIA,SMI,SMA,SMPC,SMP,SMC,SVI,SEG,DPF
(Session de rattrapage)

Date	Filière	Sem	Module	horaire
samedi 1 février 2020	DRF	S1	M1: Introduction aux sciences juridiques	9H30
samedi 1 février 2020	SMA	S5	M32: Informatique 5	9H30
samedi 1 février 2020	SVI	S5	M31: Génétique II	9H30
samedi 1 février 2020	SMP	S5	M30: Physique des matériaux	9H30
samedi 1 février 2020	SMC	S5	M32: Techniques spectroscopiques d'analyse	9H30
samedi 1 février 2020	SMPC	S1	M7: Langue et terminologie	12H30
samedi 1 février 2020	SMIA	S1	M7: Langue et terminologie	12H30
samedi 1 février 2020	SVI	S1	M7: Langue et terminologie	12H30
samedi 1 février 2020	SMP	S3	M18: Chimie organique générale	15H00
samedi 1 février 2020	SMC	S3	M15 : Chimie organique générale	15H00
lundi 3 février 2020	SEG-Gestion	S5	M27:Fiscalité d'entreprise	9H30
lundi 3 février 2020	SEG-Eco	S5	M32:Fiscalité d'entreprise	9H30
lundi 3 février 2020	SEG-SECTION A	S1	M1: Introduction à l'économie	12H30
lundi 3 février 2020	SEG-SECTION B	S1	M1: Introduction à l'économie	12H30
lundi 3 février 2020	SEG-SECTION C	S1	M1: Introduction à l'économie	12H30
lundi 3 février 2020	DRF	S5	M27: Les contrats spéciaux	15H00
lundi 3 février 2020	SEG-SECTION A	S3	M15: Problèmes économique et sociaux	15H00
lundi 3 février 2020	SEG-SECTION B	S3	M15: Problèmes économique et sociaux	15H00
mardi 4 février 2020	DRF	S1	M2: Introduction au droit Musulman	9H30
mardi 4 février 2020	SMA	S5	M30: Programmation Mathématique	9H30
mardi 4 février 2020	SVI	S5	M32: Biologie moléculaire	9H30
mardi 4 février 2020	SMP	S5	M27: Electronique analogique	9H30
mardi 4 février 2020	SMC	S5	M27: Chimie organique fonctionnelle	9H30
mardi 4 février 2020	SMPC	S1	M1: Mécanique du point	12H30
mardi 4 février 2020	SMIA	S1	M4: Mécanique I	12H30
mardi 4 février 2020	SVI	S1	M1: Biologie Cellulaire	12H30
mardi 4 février 2020	DRF	S3	M16: Droit social	15H00
mardi 4 février 2020	SMI	S3	M18 : Probabilités-Statistique	15H00
mardi 4 février 2020	SMA	S3	M18: Probabilités-statistique	15H00
mardi 4 février 2020	SMP	S3	M15: Mécanique du solide	15H00
mardi 4 février 2020	SVI	S3	M15: Biochimie structurale	15H00
mercredi 5 février 2020	SEG-Gestion	S5	M30: Gestion des ressources humaines	9H30
mercredi 5 février 2020	SEG-Eco	S5	M31: Gestion des ressources humaines	9H30
mercredi 5 février 2020	DRF	S5	M28: Droit international privé	9H30
mercredi 5 février 2020	SEG-SECTION A	S1	M4: Management I	12H30
mercredi 5 février 2020	SEG-SECTION B	S1	M4: Management I	12H30
mercredi 5 février 2020	SEG-SECTION C	S1	M4: Management I	12H30
mercredi 5 février 2020	SEG-SECTION A	S3	M18: Marketing de base	15H00
mercredi 5 février 2020	SEG-SECTION B	S3	M18: Marketing de base	15H00

jeudi 6 février 2020	DRF	S1	M3: Introduction à la science politique	9H30
jeudi 6 février 2020	SMA	S5	M31: Analyse numérique 2	9H30
jeudi 6 février 2020	SVI	S5	M27: Physiologie des grandes fonctions	9H30
jeudi 6 février 2020	SMP	S5	M28: Mécanique analytique et vibrations	9H30
jeudi 6 février 2020	SMC	S5	M28: Rhéologie et mécanique des fluides	9H30
jeudi 6 février 2020	SMPC	S1	M2: Thermodynamique I	12H30
jeudi 6 février 2020	SMIA	S1	M5 : Thermodynamique I	12H30
jeudi 6 février 2020	SVI	S1	M2 : Embryologie, Histologie	12H30
jeudi 6 février 2020	SMP	S3	M16: Thermodynamique II	15H00
jeudi 6 février 2020	SMC	S3	M16: Chimie descriptive & diagrammes de phases	15H00
jeudi 6 février 2020	SVI	S3	M19: Biophysique	15H00
jeudi 6 février 2020	DRF	S3	M17: Grands systèmes constitutionnels	15H00
vendredi 7 février 2020	SEG-Gestion	S5	M29: Marketing approfondi	9H30
vendredi 7 février 2020	SEG-Eco	S5	M29: Comptabilité nationale	9H30
vendredi 7 février 2020	DRF	S5	M29: difficulté de l'entreprise	9H30
vendredi 7 février 2020	SEG-SECTION A	S1	M3: Comptabilité générale I	14H30
vendredi 7 février 2020	SEG-SECTION B	S1	M3: Comptabilité générale I	14H30
vendredi 7 février 2020	SEG-SECTION C	S1	M3: Comptabilité générale I	14H30
vendredi 7 février 2020	DRF	S3	M15: Droit budgétaire	17H00
vendredi 7 février 2020	SEG-SECTION A	S3	M17: Comptabilité Analytique	17H00
vendredi 7 février 2020	SEG-SECTION B	S3	M17: Comptabilité Analytique	17H00
samedi 8 février 2020	DRF	S1	M4: Introduction aux Relations Internationales	9H30
samedi 8 février 2020	SMA	S5	M29: Calcul différentiel	9H30
samedi 8 février 2020	SVI	S5	M29: Ecologie générale II	9H30
samedi 8 février 2020	SMP	S5	M29: Physique nucléaire	9H30
samedi 8 février 2020	SMC	S5	M30: Méthodes d'extraction, de séparation et de purification	9H30
samedi 8 février 2020	SMPC	S1	M3: Atomistique	12H30
samedi 8 février 2020	SMIA	S1	M3: Algèbre II	12H30
samedi 8 février 2020	SVI	S1	M3: Géologie générale	12H30
samedi 8 février 2020	DRF	S3	M18: Action administrative	15H00
samedi 8 février 2020	SMI	S3	M17 : Système d'exploitation I	15H00
samedi 8 février 2020	SMA	S3	M17: Algèbre 4	15H00
samedi 8 février 2020	SMC	S3	M18: Chimie expérimentale	15H00
samedi 8 février 2020	SVI	S3	M17: Ecologie I	15H00

lundi 10 février 2020	SEG-Gestion	S5	M28: Gestion financière	9H30
lundi 10 février 2020	SEG-Eco	S5	M30: Gestion financière	9H30
lundi 10 février 2020	DRF	S5	M30: droit foncier et droit réels	9H30
lundi 10 février 2020	SEG-SECTION A	S1	M7: Langue et terminologie I	12H30
lundi 10 février 2020	SEG-SECTION B	S1	M7: Langue et terminologie I	12H30
lundi 10 février 2020	SEG-SECTION C	S1	M7: Langue et terminologie I	12H30
lundi 10 février 2020	SEG-SECTION A	S3	M16: Economie monétaire et financière	15H00
lundi 10 février 2020	SEG-SECTION B	S3	M16: Economie monétaire et financière	15H00
mardi 11 février 2020	DRF	S1	M6: Introduction aux sciences économiques et à la gestion	9H30
mardi 11 février 2020	SMA	S5	M27: Topologie	9H30
mardi 11 février 2020	SVI	S5	M30: Immunologie	9H30
mardi 11 février 2020	SMP	S5	M32: Physique statistique	9H30
mardi 11 février 2020	SMC	S5	M29: Cinétique et catalyse	9H30
mardi 11 février 2020	SMPC	S1	M4: Thermochimie	12H30
mardi 11 février 2020	SMIA	S1	M1: Analyse I	12H30
mardi 11 février 2020	SVI	S1	M05 : Physique I	12H30
mardi 11 février 2020	DRF	S3	M20: Droit de la famille	15H00
mardi 11 février 2020	SMI	S3	M19 : Technologie du Web	15H00
mardi 11 février 2020	SMA	S3	M15: Analyse 4	15H00
mardi 11 février 2020	SVI	S3	M16: Microbiologie	15H00
mercredi 12 février 2020	SEG-Gestion	S5	M31: Informatique et Rech Opérat	9H30
mercredi 12 février 2020	SEG-Eco	S5	M27: Histoire de la pensée économique	9H30
mercredi 12 février 2020	DRF	S5	M32: Droit des assurances	9H30
mercredi 12 février 2020	SEG-SECTION A	S1	M5: Statistique descriptive	12H30
mercredi 12 février 2020	SEG-SECTION B	S1	M5: Statistique descriptive	12H30
mercredi 12 février 2020	SEG-SECTION C	S1	M5: Statistique descriptive	12H30
mercredi 12 février 2020	SEG-SECTION A	S3	M19: Echantillonnage et estimation	15H00
mercredi 12 février 2020	SEG-SECTION B	S3		15H00
jeudi 13 février 2020	DRF	S1	M5: Méthodes des sciences juridiques et sociales	9H30
jeudi 13 février 2020	SMA	S5	M28: Intégration	9H30
jeudi 13 février 2020	SVI	S5	M28 : Croissance et Développement des plantes	9H30
jeudi 13 février 2020	SMP	S5	M31: Physique quantique	9H30
jeudi 13 février 2020	SMC	S5	M31: Electrochimie	9H30
jeudi 13 février 2020	SMPC	S1	M5: Analyse I	12H30
jeudi 13 février 2020	SMIA	S1	M2: Algèbre I	12H30
jeudi 13 février 2020	SVI	S1	M04: Mathématiques	12H30
jeudi 13 février 2020	DRF	S3	M19: La responsabilité civile	15H00
jeudi 13 février 2020	SVI	S3	M20: Statistiques	15H00
jeudi 13 février 2020	SMP	S3	M19: Analyse III	15H00
jeudi 13 février 2020	SMI	S3	M16 : Algorithmique II	15H00
jeudi 13 février 2020	SMA	S3	M16: Analyse 5	15H00
jeudi 13 février 2020	SMC	S3	M19: Chimie des électrolytes	15H00
vendredi 14 février 2020	SEG-Gestion	S5	M32: Droit des affaires	9H30
vendredi 14 février 2020	SEG-Eco	S5	M28: Finances publiques	9H30
vendredi 14 février 2020	DRF	S5	M31: Criminologie	9H30
vendredi 14 février 2020	SEG-SECTION A	S1	M6: Analyse mathématique	14H30
vendredi 14 février 2020	SEG-SECTION B	S1	M6: Analyse mathématique	14H30
vendredi 14 février 2020	SEG-SECTION C	S1	M6: Analyse mathématique	14H30
vendredi 14 février 2020	SEG-SECTION A	S3	M20: Introduction à l'étude de droit	17H00
vendredi 14 février 2020	SEG-SECTION B	S3	M20: Introduction à l'étude de droit	17H00
samedi 15 février 2020	DRF	S1	M7: Langue et terminologie	9H30
samedi 15 février 2020	SMIA	S1	M6: Informatique I	12H30

samedi 15 février 2020	SVI	S1	M06 : Chimie I	12H30
samedi 15 février 2020	SMPC	S1	M6: Algèbre I	12H30
samedi 15 février 2020	SMC	S3	M20: Mathématiques pour la chimie	15H00
samedi 15 février 2020	SMI	S3	M15 : Informatique 3	15H00
samedi 15 février 2020	SMA	S3	M20: Informatique 3	15H00
samedi 15 février 2020	SMP	S3	M20: Analyse numérique et algorithme	15H00
samedi 15 février 2020	SVI	S3	M18: Techniques Chimiques pour la biologie	15H00
lundi 17 février 2020	SEG-SECTION A	S1	M2: Microéconomie I	12H30
lundi 17 février 2020	SEG-SECTION B	S1	M2: Microéconomie I	12H30
lundi 17 février 2020	SEG-SECTION C	S1	M2: Microéconomie I	12H30
mardi 18 février 2020	SMI	S3	M20 : physique 5	15H00
mardi 18 février 2020	SMA	S3	M19: Physique 5	15H00
mardi 18 février 2020	SMP	S3	M17 : Eléctromagnétisme dans le vide	15H00
mardi 18 février 2020	SMC	S3	M17 : Eléctromagnétisme	15H00