



Objet :

PLANNING DES CONTROLES

(S1) 2025-2026

Du 10/01/2026 au 22/01/2026

NB : Tous les examens auront lieu dans le bloc ST

القانون الداخلي للامتحانات

- المادة 01:** يهدف هذا القانون إلى تنظيم سير الامتحانات وضمان مبدأى النزاهة وتكافؤ الفرص بين جميع الطلبة.
- المادة 02:** تُجرى الامتحانات وفق الرزنامة المعتمدة من طرف إدارة المؤسسة، ويلزم الطلبة والأساتذة باحترام تواريخها وتوقيتها.
- المادة 03:** يلتزم كل أستاذ مراقب بالحضور إلى مركز الامتحان قبل بداية الاختبار بخمس عشرة (15) دقيقة على الأقل.
- المادة 04:** يتعين على كل طالب الحضور في الوقت المحدد للامتحان، ولا يُسمح للطلبة المتأخرين بأكثر من نصف ساعة من التوقيت الرسمي بدخول قاعة الامتحان.
- المادة 05:** يتعين على الطالب إحضار بطاقة الطالب وإبرازها عند الطلب، وكل طالب لا يثبت هويته يُمنع من اجتياز الامتحان.
- المادة 06:** يمثل الطلبة لتعليمات وتوجيهات المراقبين، وكذا الالتزام بتنظيم الجلوس داخل قاعة الامتحان.
- المادة 07:** يُمنع منعاً باتاً إدخال أو استعمال الهاتف النقال أو أي وسيلة اتصال أو تخزين داخل قاعة الامتحان، وتترك وجوباً عند الأستاذ المراقب قبل بداية الامتحان.
- المادة 08:** يُمنع إدخال أو استعمال أي وثائق أو أوراق أو أدوات غير مخصص بها أثناء الامتحان.
- المادة 09:** يُمنع كل شكل من أشكال الغش أو محاولة الغش أو المساعدة عليه، وتُطبق في هذه الحالة العقوبات التأديبية المنصوص عليها في القوانين والتنظيمات السارية.
- المادة 10:** في حالة الغش أو محاولة الغش، يُحرر محضر رسمي ويُحال الملف على لجنة التأديب المختصة، وتُطبق العقوبات المنصوص عليها في النظام التأديبي.
- المادة 11:** لا يُسمح للطلاب بمغادرة قاعة الامتحان إلا بعد مضي نصف ساعة، مع تسليم ورقة الإجابة للمراقب.
- المادة 12:** يسهر الأساتذة والمراقبون على حسن سير الامتحانات، كما يتعين على المراقبين تحرير محضر في حالة تسجيل أي إخلال بنظام الامتحان أو مخالفة لأحكام هذا القانون.
- المادة 13:** توفر إدارة المؤسسة الظروف والتنظيمية والبيداغوجية الملائمة لإجراء الامتحانات في جو من الانضباط.
- المادة 14:** كل إخلال بأحكام هذا القانون يعرض صاحبه للعقوبات التأديبية طبقاً للقرارات والأنظمة المعمول بها.



Année Universitaire 2025/2026

Planning Des Contrôles S1

FM&Mi

		08:30 à 10:00	10:30 à 12:00	12:30 à 14:00	14:30 à 16:00
3 FM&MI	SAM 10/1/2026		Cristallographie		
	DIM 11/1/2026	Maintenance Préventive			
	MAR 13/1/2026	Mécanique analytique			
	MER 14/1/2026	Anglais technique			
	JEU 15/1/2026	Matériaux non méta			
	SAM 17/1/2026			Orga & Méth Maint	
	DIM 18/1/2026			Méca Rup & fatigue	
	LUN 19/1/2026			Auto syst indu	
	MAR 20/1/2026				
	MER 21/1/2026			Construction mécanique1,	
	JEU 22/1/2026				Recy & valo déchets

NB : Tous les examens auront lieu dans le bloc ST



Année Universitaire 2025/2026

Planning Des Contrôles S1

Ingénierie Mécanique

		08:30 à 10:00	10:30 à 12:00	12:30 à 14:00	14:30 à 16:00
L2 CMIL	SAM 10/1/2026		Mécanique Rationnelle 1		
	DIM 11/1/2026		Eco-Géné-entreprise 1		
	MAR 13/1/2026		Chimie 3		
	MER 14/1/2026		Analyse numérique 1		
	JEU 15/1/2026		Mécanique des fluides 1		
	SAM 17/1/2026				Physique 3
	DIM 18/1/2026				Algorithmique
	LUN 19/1/2026				Algèbre 3
	MAR 20/1/2026				
	MER 21/1/2026				Electronique 1
	JEU 22/1/2026				Analyse 3

NB : Tous les examens auront lieu dans le bloc ST



Année Universitaire 2025/2026

Planning Des Contrôles S1

Ingénierie Mécanique

		08:30 à 10:00	10:30 à 12:00	12:30 à 14:00	14:30 à 16:00
L3 CMIL	SAM 10/1/2026	Construction Mécanique,,			
	DIM 11/1/2026	Maintenance et sécurité			
	MAR 13/1/2026	Thermo-appliquée			
	MER 14/1/2026	Anglais Technique			
	JEU 15/1/2026	RDM.			
	SAM 17/1/2026			M.C.I	
	DIM 18/1/2026			Fabri- Méca- et-méto	
	LUN 19/1/2026				
	MAR 20/1/2026			Métallurgie et Matériaux	
	MER 21/1/2026			Bureau d'étude	
	JEU 22/1/2026			Transfert thermique.	

NB : Tous les examens auront lieu dans le bloc ST



Année Universitaire 2025/2026

Planning Des Contrôles S1

Ingénierie Mécanique

		08:30 à 10:00	10:30 à 12:00	12:30 à 14:00	14:30 à 16:00
M1 CMIL	SAM 10/1/2026		Transmission de puissance		
	DIM 11/1/2026				
	MAR 13/1/2026		MDF		
	MER 14/1/2026		Anglais...,		
	JEU 15/1/2026		Sciences des matériaux		
	SAM 17/1/2026				MMC...
	DIM 18/1/2026				
	LUN 19/1/2026				RDM...
	MAR 20/1/2026				
	MER 21/1/2026				Machine ther & et hyd
	JEU 22/1/2026				

NB : Tous les examens auront lieu dans le bloc ST



Année Universitaire 2025/2026

Planning Des Contrôles S1

Ingénierie Mécanique

		08:30 à 10:00	10:30 à 12:00	12:30 à 14:00	14:30 à 16:00
M2 CMIL	SAM 10/1/2026	Dyn. des Stru.			
	DIM 11/1/2026	Management de Pro Indu			
	MAR 13/1/2026	Tribologie			
	MER 14/1/2026				
	JEU 15/1/2026		Commande. Trans Hyd.		
	SAM 17/1/2026				
	DIM 18/1/2026			Méca-Rup & fatigue	
	LUN 19/1/2026				
	MAR 20/1/2026			Industrialisation et qualité	
	MER 21/1/2026				
	JEU 22/1/2026				Commande Numé / FAO

NB : Tous les examens auront lieu dans le bloc ST



Année Universitaire 2025/2026

Planning Des Contrôles S1

Ingénierie Automobile

		08:30 à 10:00	10:30 à 12:00	12:30 à 14:00	14:30 à 16:00
L2 AUTO	SAM 10/1/2026		Mec Rationnelle		
	DIM 11/1/2026		Anglais		
	MAR 13/1/2026		Proba.Statistique		
	MER 14/1/2026	Mesures Auto			
	JEU 15/1/2026		Sys.H&P		
	SAM 17/1/2026				
	DIM 18/1/2026			Ondes,Vibrations	
	LUN 19/1/2026				
	MAR 20/1/2026			Archetecture de Véhi	
	MER 21/1/2026				
	JEU 22/1/2026				Math3

NB : Tous les examens auront lieu dans le bloc ST



Année Universitaire 2025/2026

Planning Des Contrôles S1

Ingénierie Automobile

		08:30 à 10:00	10:30 à 12:00	12:30 à 14:00	14:30 à 16:00
L3 AUTO	SAM 10/1/2026	PetCDV			
	DIM 11/1/2026	Norme-Sécurité			
	MAR 13/1/2026	Climatisation			
	MER 14/1/2026				
	JEU 15/1/2026	Simulation			
	SAM 17/1/2026			Electricité Auto	
	DIM 18/1/2026				
	LUN 19/1/2026				Entretien-Garage
	MAR 20/1/2026				Diagnostic
	MER 21/1/2026				
	JEU 22/1/2026			Sys.Freinage	

NB : Tous les examens auront lieu dans le bloc ST



Année Universitaire 2025/2026

Planning Des Contrôles S1

Ingénierie Automobile

		08:30 à 10:00	10:30 à 12:00	12:30 à 14:00	14:30 à 16:00
M1 AUTO	SAM 10/1/2026		Vibrations de vehicules		
	DIM 11/1/2026		RDM,		
	MAR 13/1/2026		Dynamique de vehi		
	MER 14/1/2026				
	JEU 15/1/2026		Electricite auto		
	SAM 17/1/2026				
	DIM 18/1/2026				Transmissions-Méc&Hyd
	LUN 19/1/2026				Logiciels 3d cad
	MAR 20/1/2026				
	MER 21/1/2026				MCI,,
	JEU 22/1/2026				Prog Av Python

NB : Tous les examens auront lieu dans le bloc ST



Année Universitaire 2025/2026

Planning Des Contrôles S1

Ingénierie Automobile

		08:30 à 10:00	10:30 à 12:00	12:30 à 14:00	14:30 à 16:00
M2 AUTO	SAM 10/1/2026	Combustibles alternatifs			
	DIM 11/1/2026	Français ..			
	MAR 13/1/2026	Climatisation auto			
	MER 14/1/2026	Systemes-asservis-vehi			
	JEU 15/1/2026	Electronique de vehic			
	SAM 17/1/2026			Marketing-éco	
	DIM 18/1/2026			Ethique	
	LUN 19/1/2026			Logiciels de simulation	
	MAR 20/1/2026				
	MER 21/1/2026			Aerody des vehi	
	JEU 22/1/2026			Mecanique automobile	

NB : Tous les examens auront lieu dans le bloc ST



Année Universitaire 2025/2026

Planning Des Contrôles S1

Systèmes Energétique Industriels

		08:30 à 10:00	10:30 à 12:00	12:30 à 14:00	14:30 à 16:00
L2 SEI	SAM 10/1/2026		Mec Rationnelle.		
	DIM 11/1/2026		Anglais..		
	MAR 13/1/2026		Proba.Statistique.		
	MER 14/1/2026		RDM		
	JEU 15/1/2026		TGMC		
	SAM 17/1/2026				
	DIM 18/1/2026			Ondes, Vibrations .	
	LUN 19/1/2026				
	MAR 20/1/2026			Thermodynamique II	
	MER 21/1/2026				
	JEU 22/1/2026				Math3.

NB : Tous les examens auront lieu dans le bloc ST



Année Universitaire 2025/2026

Planning Des Contrôles S1

Systèmes Energétique Industriels

		08:30 à 10:00	10:30 à 12:00	12:30 à 14:00	14:30 à 16:00
L3 SEI	SAM 10/1/2026	Combustion-Pollution			
	DIM 11/1/2026		Elements-Machines		
	MAR 13/1/2026	Chauffage-Condi-Air I			
	MER 14/1/2026	TT II			
	JEU 15/1/2026	EDD.			
	SAM 17/1/2026				MCI.
	DIM 18/1/2026				
	LUN 19/1/2026			Raffinage	
	MAR 20/1/2026				
	MER 21/1/2026			TurbomachineI	
	JEU 22/1/2026			Régulation et asservis..	

NB : Tous les examens auront lieu dans le bloc ST



Année Universitaire 2025/2026

Planning Des Contrôles S1

Energétique

		08:30 à 10:00	10:30 à 12:00	12:30 à 14:00	14:30 à 16:00
L3 ENER	SAM 10/1/2026	M.D.F 2			
	DIM 11/1/2026		Eléments de machines.		
	MAR 13/1/2026	Turbomachines 1			
	MER 14/1/2026				
	JEU 15/1/2026	EDD..			
	SAM 17/1/2026			Conversion d'énergie	
	DIM 18/1/2026				
	LUN 19/1/2026			Mesure et instru	
	MAR 20/1/2026				
	MER 21/1/2026				Transfert de chaleur 1
	JEU 22/1/2026			Régulation et asservis	

NB : Tous les examens auront lieu dans le bloc ST



Année Universitaire 2025/2026

Planning Des Contrôles S1

Energétique

		08:30 à 10:00	10:30 à 12:00	12:30 à 14:00	14:30 à 16:00
M1 ENER	SAM 10/1/2026		Machines Ther.		
	DIM 11/1/2026				
	MAR 13/1/2026		MDF-A		
	MER 14/1/2026				
	JEU 15/1/2026		Istrumentation		
	SAM 17/1/2026				
	DIM 18/1/2026				MN-A
	LUN 19/1/2026				
	MAR 20/1/2026				T. Cha et de Masse
	MER 21/1/2026				
	JEU 22/1/2026				Prog A. Python .

NB : Tous les examens auront lieu dans le bloc ST



Année Universitaire 2025/2026

Planning Des Contrôles S1

Energétique

		08:30 à 10:00	10:30 à 12:00	12:30 à 14:00	14:30 à 16:00
M2 ENER	SAM 10/1/2026	MCI-A			
	DIM 11/1/2026	Optimisation			
	MAR 13/1/2026	Echangeur de Chaleur			
	MER 14/1/2026				
	JEU 15/1/2026	Energie Renouvelable			
	SAM 17/1/2026			Initiation Recherche..	
	DIM 18/1/2026			Cryogénie	
	LUN 19/1/2026				
	MAR 20/1/2026			Mécanique-Propulsion	
	MER 21/1/2026				
	JEU 22/1/2026			Transp & Stock d'Eneg	

NB : Tous les examens auront lieu dans le bloc ST



Année Universitaire 2025/2026

Planning Des Contrôles S1

Construction Mécanique

		08:30 à 10:00	10:30 à 12:00	12:30 à 14:00	14:30 à 16:00
L3 CM	SAM 10/1/2026	Construction Mécanique,			
	DIM 11/1/2026	Maintenance.			
	MAR 13/1/2026	Mécanique analytique			
	MER 14/1/2026				
	JEU 15/1/2026	EDD			
	SAM 17/1/2026				Elasticité
	DIM 18/1/2026				
	LUN 19/1/2026			Dessin industriel,,	
	MAR 20/1/2026				
	MER 21/1/2026			RDM II	
	JEU 22/1/2026			Asservi & Régulation	

NB : Tous les examens auront lieu dans le bloc ST



Année Universitaire 2025/2026

Planning Des Contrôles S1

Construction Mécanique

		08:30 à 10:00	10:30 à 12:00	12:30 à 14:00	14:30 à 16:00
M1 CM	SAM 10/1/2026		MCI....		
	DIM 11/1/2026		Technique de Fabrication		
	MAR 13/1/2026		MDF App		
	MER 14/1/2026		Automatisation		
	JEU 15/1/2026		Fiabilité.		
	SAM 17/1/2026				
	DIM 18/1/2026				MMC
	LUN 19/1/2026				
	MAR 20/1/2026				RDM-A
	MER 21/1/2026				
	JEU 22/1/2026				Prog. A. Python
	SAM 24/1/2026				

NB : Tous les examens auront lieu dans le bloc ST



Année Universitaire 2025/2026

Planning Des Contrôles S1

Construction Mécanique

		08:30 à 10:00	10:30 à 12:00	12:30 à 14:00	14:30 à 16:00
M2 CM	SAM 10/1/2026	Dyna-machines-tournantes			
	DIM 11/1/2026	Manag. Qualité			
	MAR 13/1/2026	Matériaux			
	MER 14/1/2026	Turbomachines			
	JEU 15/1/2026		Fiabilité		
	SAM 17/1/2026			Initiation Recherche	
	DIM 18/1/2026			Mécanique-Rup & fatigue	
	LUN 19/1/2026			Bureau des Méthodes	
	MAR 20/1/2026				
	MER 21/1/2026			Charpente Métallique	
	JEU 22/1/2026			Matériaux Composites	
	SAM 24/1/2026				

NB : Tous les examens auront lieu dans le bloc ST



Année Universitaire 2025/2026

Planning Des Contrôles S1

Maintenance Industriels

		08:30 à 10:00	10:30 à 12:00	12:30 à 14:00	14:30 à 16:00
L3 MI	SAM 10/1/2026	Eléments de machines..			
	DIM 11/1/2026	Capteurs et Instru			
	MAR 13/1/2026		Electronique Fond II		
	MER 14/1/2026				
	JEU 15/1/2026	EDD...			
	SAM 17/1/2026				Transfert thermique
	DIM 18/1/2026				
	LUN 19/1/2026			GMAO	
	MAR 20/1/2026			Orga-Méth-Maint	
	MER 21/1/2026				
	JEU 22/1/2026			Electrotechnique Fond II	

NB : Tous les examens auront lieu dans le bloc ST



Année Universitaire 2025/2026

Planning Des Contrôles S1

Maintenance Industriels

		08:30 à 10:00	10:30 à 12:00	12:30 à 14:00	14:30 à 16:00
M1 MI	SAM 10/1/2026		Strategie de Maint		
	DIM 11/1/2026		Statistique-echantillonnage		
	MAR 13/1/2026		Dyna- Structures		
	MER 14/1/2026				
	JEU 15/1/2026		Traitement-Signal		
	SAM 17/1/2026				MMC.
	DIM 18/1/2026				Machines Electriques
	LUN 19/1/2026				Intro-Matériaux
	MAR 20/1/2026				
	MER 21/1/2026				Thermodynamique App
	JEU 22/1/2026				Prog A, Python.

NB : Tous les examens auront lieu dans le bloc ST



Année Universitaire 2025/2026

Planning Des Contrôles S1

Maintenance Industriels

		08:30 à 10:00	10:30 à 12:00	12:30 à 14:00	14:30 à 16:00
M2 MI	SAM 10/1/2026	Acoustique App			
	DIM 11/1/2026	Sureté de Fonctionnement			
	MAR 13/1/2026	Tribo. & Lubrification			
	MER 14/1/2026	Turbomachine			
	JEU 15/1/2026	Automatismes			
	SAM 17/1/2026			Initiation Recherche.	
	DIM 18/1/2026			Mécanique de Rupture	
	LUN 19/1/2026				
	MAR 20/1/2026			Diagnostic Vibratoire	
	MER 21/1/2026				
	JEU 22/1/2026			Détection Défaillances	

NB : Tous les examens auront lieu dans le bloc ST



Année Universitaire 2025/2026

Planning Des Contrôles S1

Aéronautique

		08:30 à 10:00	10:30 à 12:00	12:30 à 14:00	14:30 à 16:00
L3 AERO	SAM 10/1/2026		Structure Aéro		
	DIM 11/1/2026	Electronique Num.			
	MAR 13/1/2026	MMC..			
	MER 14/1/2026				
	JEU 15/1/2026	EDD....			
	SAM 17/1/2026				Mécanique du Vol.
	DIM 18/1/2026				
	LUN 19/1/2026			Aérodynamique	
	MAR 20/1/2026			Transport aérien	
	MER 21/1/2026				
	JEU 22/1/2026			Aviation légère.	

NB : Tous les examens auront lieu dans le bloc ST



Année Universitaire 2025/2026

Planning Des Contrôles S1

Aéronautique

		08:30 à 10:00	10:30 à 12:00	12:30 à 14:00	14:30 à 16:00
M1 AERO-P	SAM 10/1/2026		Tran. Cha & masse1		
	DIM 11/1/2026		Matériaux stru aéro		
	MAR 13/1/2026		MDF App.		
	MER 14/1/2026				
	JEU 15/1/2026		Conception des aéronefs		
	SAM 17/1/2026				
	DIM 18/1/2026				Thermody appliquée
	LUN 19/1/2026				
	MAR 20/1/2026				Turbomachines 1.
	MER 21/1/2026				
	JEU 22/1/2026				Prog A . Python.

NB : Tous les examens auront lieu dans le bloc ST



Année Universitaire 2025/2026

Planning Des Contrôles S1

Aéronautique

		08:30 à 10:00	10:30 à 12:00	12:30 à 14:00	14:30 à 16:00
M2 AERO-P	SAM 10/1/2026	Combustion			
	DIM 11/1/2026	Optimisation,			
	MAR 13/1/2026	Essais non destructifs			
	MER 14/1/2026				
	JEU 15/1/2026	Dyna des gaz			
	SAM 17/1/2026			initiation.Recherche	
	DIM 18/1/2026				
	LUN 19/1/2026			Aéro acous & turb.	
	MAR 20/1/2026			Manag & sécu. Aéroports	
	MER 21/1/2026				
	JEU 22/1/2026			Aérody Num	
	SAM 24/1/2026				

NB : Tous les examens auront lieu dans le bloc ST



Année Universitaire 2025/2026

Planning Des Contrôles S1

Energies Renouvelables

		08:30 à 10:00	10:30 à 12:00	12:30 à 14:00	14:30 à 16:00
M1 E.R.	SAM 10/1/2026		Gisements Re et Météo		
	DIM 11/1/2026		Energies R et Enjeux Energ		
	MAR 13/1/2026		MDF Approfondie		
	MER 14/1/2026				
	JEU 15/1/2026		Méthodes Numériques App		
	SAM 17/1/2026				
	DIM 18/1/2026				Thermdy Approfondie
	LUN 19/1/2026				
	MAR 20/1/2026				Aérody et Turbo
	MER 21/1/2026				
	JEU 22/1/2026				Prog A. Python.

NB : Tous les examens auront lieu dans le bloc ST



Année Universitaire 2025/2026

Planning Des Contrôles S1

Energies Renouvelables

		08:30 à 10:00	10:30 à 12:00	12:30 à 14:00	14:30 à 16:00
M2 E.R	SAM 10/1/2026	Fluide, Maté & dispo Stoc			
	DIM 11/1/2026	Maint syst E R			
	MAR 13/1/2026	Combustibles et production de l'E			
	MER 14/1/2026	Etude Tech-Eco & Gest Proj E			
	JEU 15/1/2026	Energie Renouvelable,			
	SAM 17/1/2026			Rech doc & concep mémoire	
	DIM 18/1/2026			ire photovoltaïque et applicat	
	LUN 19/1/2026			Echangeurs de Chaleur.	
	MAR 20/1/2026				
	MER 21/1/2026			Effic Energ & Ther Bâtiment	
	JEU 22/1/2026			Transp & Stock d'Energ,	

NB : Tous les examens auront lieu dans le bloc ST