



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 مبدأي 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 المتأخرین بأكثر من نصف ساعة من التوقيت الرسمي بدخول قاعة الامتحان.

المادة 50: يتعين على الطالب إحضار بطاقة الطالب وإبرازها عند الطلب، وكل طالب لا يثبت هويته يُمنع من اجتياز الامتحان.

المادة ٥٦: 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، وتُترك وجوهاً عند الأستاذ المراقب قبل بداية الامتحان.

المادة 08: يُمنع إدخال أو استعمال أي وثائق أو أوراق أو أدوات غير مرخص بها أثناء الامتحان.

المادة 09: يمنع كل شكل من أشكال الغش أو محاولة الغش أو المساعدة عليه، وتطبق في هذه الحالة العقوبات التأديبية المنصوص عليها في القوانين والتنظيمات السارية.

المادة 10: في حالة الغش أو محاولة الغش، يحرر محضر رسمي ويحال الملف على لجنة التأديب المختصة، وتطبق العقوبات المنصوص عليها في النظام التأديبي.

المادة 11: لا يُسمح للطلاب بغافردة 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 التنظيمية 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 métal			
	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-métro	
	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 véhicules	
	DIM 11/1/2026		RDM,	
	MAR 13/1/2026		Dynamique de vehi	
	MER 14/1/2026			
	JEU 15/1/2026		Electricité 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-vehic		
	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 Energétiques 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		Instrumentation	
	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 Renouvable		
	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			Materiaux Composites
	SAM 24/1/2026			

NB : Tous les examens auront lieu dans le bloc ST



Année Universitaire 2025/2026

Planning Des Contrôles S1

Maintenance Industrielles

		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 Industriel

	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-echantillonage	
	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			Thermodnamique 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 Industrielles

		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			Diagnostique 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

M2 AERO-P		08:30 à 10:00	10:30 à 12:00	12:30 à 14:00	14:30 à 16:00
	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			Aérodyn 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			Thermodynamique Approfondie
	LUN 19/1/2026			
	MAR 20/1/2026			Aérodynamique 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'hydrogène		
	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		Présentation de la cellule photovoltaïque et application	
	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'Eneg,	

NB : Tous les examens auront lieu dans le bloc ST