Calendrier annuel pour l'année universitaire 2025-2026															
Composante	Formations (mention - parcours)	Année(s) Préciser par exemple L1, L2	Indiquez si non ouverture à la rentrée	i 1er jour de présence des étudiants	fin des cours 1er semestre le	début et fin des examens du 1er semestre		début et fin des cours du 2nd semestre		début et fin des examens du 2nd semestre 1re session		début et fin des examens de la 2e session		fin de présence obligatoire (date de publication	Particularités : Formation en alternance / Annualisation de la formation / Contrôle
			Préciser NO			Du	Au	Du	Au	Du	Au	Du	Au	des résultats)	
	Cycle preparatoire integre ingénieur ISAT-1ère année	L1		02/09/25	sam 20 déc 2025	lun 5 janv 2026	sam 10 janv 2026	lun 19 janv 2026	sam 23 mai 2026	lun 25 mai 2026	sam 30 mai 2026	lun 15 juin 2026	sam 20 juin 2026	04/07/2026	
	Cycle preparatoire integre ingénieur ISAT-2ème	L2		02/09/25	sam 13 déc 2025	lun 15 déc 2025	sam 20 déc 2025	05/01/2026 stages 4 sem	sam 30 mai 2026	lun 1 juin 2026	sam 6 juin 2026	lun 22 juin 2026	sam 27 juin 2026	04/07/2026	stage du Lun 05/01/2026 au Sam 31/01/2026
	Ingenieur diplome-1ere année	L3		02/09/25	sam 20 déc 2025	lun 5 janv 2026	sam 10 janv 2026	lun 19 janv 2026	sam 30 mai 2026	lun 1 juin 2026	sam 6 juin 2026	lun 22 juin 2026	sam 27 juin 2026	04/07/2026	
	Ingénieur diplômé-2ème année	M1		stages		05/01/2026 soutenances	10/01/2026 soutenances	lun 5 janv 2026	sam 23 mai 2026	lun 25 mai 2026	sam 30 mai 2026	lun 15 juin 2026	sam 20 juin 2026	04/07/2026	stage du Lun 01/09/2025 au sam 20/12/2025
	Ingénieur diplômé-3ème année	M2		02/09/25	sam 13 déc 2025	lun 15 déc 2025	sam 20 déc 2025	stages		22/06/2026 Soutenances	27/06/2026 Soutenances	22/06/26 S9 2ème session	27/06/2026 S9 2ème session	08/07/2026 Jury de diplôme	stage du Lun 05/01/2026 au sam 20/06/2026
	Ingénieur diplômé spécialité génie industriel	L3-M1-M2													
	Ingénieur diplômé spécialité génie mécanique	L3-M1-M2		Voir calendrier spécifique à l'alternance											
	Master Mécanique - Mécanique et ingénierie (meeting) : matériaux, structures, vibrations et acoustique pour les transports	M2		02/09/25	sam 13 déc 2025	lun 15 déc 2025	sam 20 déc 2025	sta	iges	22/06/2026 Soutenances	27/06/2026 Soutenances	22/06/26 S1 2ème session	27/06/2026 S1 2ème session	08/07/2026 Jury de diplôme	stage du Lun 05/01/2026 au sam 20/06/2026
	Master Transport, mobilités, réseaux - Ingénierie automobile pour une mobilité durable - Automotive engineering for sustainable mobility	M2		02/09/25	sam 13 déc 2025	lun 15 déc 2025	sam 20 déc 2025	sta	iges	07/09/26 Soutenances	13/09/2026 Soutenances	07/09/26 S1 2ème session	13/09/2026 S1 2ème session	09/2026 Jury de diplôme	stage du Lun 05/01/2026 au sam 20/06/2026

1