

Calendrier annuel pour l'année universitaire 2024-2025

Composante	Formations (mention - parcours)	Année(s) <small>Préciser par exemple L1, L2, ...</small>	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 des résultats)	Particularités : Formation en alternance / Annualisation de la formation / Contrôle continu
					Du	Au	Du	Au	Du	Au	Du	Au		
						Cycle préparatoire intégré ingénieur ISAT-1ère année	L1	lun 2 sept 2024	sam 21 déc 2024	lun 6 janv 2025	sam 11 janv 2025	lun 27 janv 2025		
	Cycle préparatoire intégré ingénieur ISAT-2ème année	L2	lun 2 sept 2024	sam 14 déc 2024	lun 16 déc 2024	sam 21 déc 2024	06/01/2025 stages 4 sem	sam 31 mai 2025	lun 2 juin 2025	sam 7 juin 2025	lun 23 juin 2025	sam 28 juin 2025	05/07/2025	stage du Lun 06/01/2025 au Sam 01/02/2025
	Ingénieur diplômé-1ère année	L3	lun 2 sept 2024	sam 21 déc 2024	lun 6 janv 2025	sam 11 janv 2025	lun 27 janv 2025	sam 31 mai 2025	lun 2 juin 2025	sam 7 juin 2025	lun 23 juin 2025	sam 28 juin 2025	05/07/2025	
	Ingénieur diplômé-2ème année	M1	stages		06/01/2025 soutenances	11/01/2025 soutenances	lun 6 janv 2025	sam 24 mai 2025	lun 26 mai 2025	sam 31 mai 2025	lun 16 juin 2025	sam 21 juin 2025	05/07/2025	stage du Lun 02/09/2024 au sam 21/12/2024
	Ingénieur diplômé-3ème année	M2	lun 9 sept 2024	sam 14 déc 2024	lun 16 déc 2024	sam 21 déc 2024	stages		23/06/2025 Soutenances	28/06/2025 Soutenances	23/06/25 S9 2ème session	28/06/2025 S9 2ème session	08/07/2025 Jury de diplôme	stage du Lun 06/01/2025 au sam 21/06/2025
ISAT	Ingénieur diplômé spécialité génie	L3-M1-M2												
	Ingénieur diplômé spécialité génie mécanique	L3-M1-M2												
	Master Mécanique - Mécanique et ingénierie (meeting) : matériaux, structures, vibrations et acoustique pour les transports	M2	lun 9 sept 2024	sam 14 déc 2024	lun 16 déc 2024	sam 21 déc 2024	stages		23/06/2025 Soutenances	28/06/2025 Soutenances	23/06/25 S1 2ème session	28/06/2025 S1 2ème session	08/07/2025 Jury de diplôme	stage du Lun 06/01/2025 au sam 21/06/2025
Master Transport, mobilités, réseaux - Ingénierie automobile pour une mobilité durable - Automotive engineering for sustainable mobility	M2	lun 9 sept 2024	sam 14 déc 2024	lun 16 déc 2024	sam 21 déc 2024	stages		09/09/25 S1 2ème session	14/09/2025 S1 2ème session	09/09/25 S1 2ème session	14/09/2025 S1 2ème session	08/07/2025 Jury de diplôme	stage du Lun 06/01/2025 au sam 21/06/2025	