

Calendrier étudiant

2024-2025

Composante ISTY
 Niveau de diplôme Bac +3
 Mention IATIC3 - 1e année du cycle ingénieur en informatique de l'ISTY
 Parcours Informatique



SEPTEMBRE		OCTOBRE		NOVEMBRE		DÉCEMBRE		JANVIER		FÉVRIER		MARS		AVRIL		MAI		JUIN		JUILLET		AOÛT	
1 D	Borne début	1 M (Sem5.S1)		1 V Toussaint		1 D		1 M Jour de l'an	1 S	1 S		1 S		1 M		1 J Fête du travail	1 D		1 M	Fin des cours	1 V		
2 L	Mise A Niveau (MAN)	2 M		2 S		2 L		2 J		2 D		2 D		2 M		2 V		2 L		2 M		2 S	
3 M	+ Réunion de rentrée	3 J		3 D		3 M		3 V		3 L	Semestre 6. Semaine 1 (Sem6.S1)	3 L		3 J		3 S		3 M		3 J		3 D	
4 M	+ Test de niveau	4 V		4 L		4 M		4 S		4 M		4 M		4 V		4 D		4 M		4 V		4 L	
5 J		5 S		5 M		5 J		5 D		5 M		5 M		5 S		5 L		5 J		5 S		5 M	
6 V		6 D		6 M		6 V		6 L		6 J		6 J		6 D		6 M		6 V		6 D		6 M	
7 S		7 L		7 J		7 S		7 M		7 V		7 V	Date limite VMESH *	7 L		7 M		7 S		7 L	Jury et travaux de recherche chance pour les semestres 5 et 6	7 J	
8 D		8 M		8 V	Date limite VMESH *	8 D		8 M		8 S		8 S		8 M		8 J	Victoire 1945	8 D		8 M		8 V	
9 L	MAN	9 M		9 S		9 L		9 J		9 D		9 D		9 M		9 V		9 L	L.Pentecôte	9 M		9 S	
10 M		10 J		10 D		10 M		10 V		10 L		10 L		10 J		10 S		10 M		10 J		10 D	
11 M		11 V		11 L	Armistice 1918	11 M		11 S		11 M		11 M		11 V		11 D		11 M		11 V		11 L	
12 J		12 S		12 M		12 J		12 D		12 M		12 M		12 S		12 L	Sem6.S13	12 J		12 S		12 M	
13 V		13 D		13 M		13 V		13 L	Sem5.S13	13 J		13 J		13 D		13 M	+ Rattrapage des cours	13 V		13 D		13 M	
14 S		14 J		14 L		14 S		14 M		14 V	Rendu des projets du Sem5	14 V		14 L		14 M		14 S		14 L	Fête Nationale	14 J	
15 D		15 M	Date limite inscription niveau licence	15 V		15 D		15 M		15 S		15 S		15 M		15 J		15 D		15 M		15 V	Assomption
16 L	MAN	16 M		16 S		16 L		16 J		16 D		16 D		16 M		16 V		16 L	Jury Semestre 6	16 M		16 S	
17 M		17 J		17 D		17 M		17 V		17 L	Jury Semestre 5	17 L		17 J		17 S		17 M		17 J		17 D	
18 M		18 V		18 L		18 M		18 S		18 M		18 M		18 V		18 D		18 M		18 V		18 L	
19 J		19 S		19 M		19 J		19 D		19 M		19 M		19 S		19 L		19 J	Rattrapage des cours et CC du semestre 6	19 S		19 M	
20 V		20 D		20 M		20 V		20 L		20 J		20 J		20 D		20 M		20 V		20 D		20 M	
21 S		21 L		21 M		21 S		21 M		21 V		21 V		21 L	L.de Pâques	21 M		21 S		21 L		21 J	
22 D		22 M		22 V		22 D		22 M	Rattrapage des cours et CC du semestre 5	22 S		22 S		22 M		22 J	Projet	22 D		22 M		22 V	
23 L	MAN	23 M		23 S		23 L		23 J		23 D		23 D		23 M		23 V		23 L		23 M		23 S	
24 M		24 J		24 D		24 M		24 V		24 L		24 L		24 J		24 S		24 M		24 J		24 D	
25 M		25 V		25 L		25 M	Noël	25 S		25 M		25 M		25 V		25 D		25 M		25 V		25 L	
26 J		26 S		26 M		26 J		26 D		26 M		26 M		26 S		26 L	Projet Exclusivement	26 J		26 S		26 M	
27 V		27 D		27 M		27 J		27 L		27 J		27 J		27 D		27 M		27 V		27 D		27 M	
28 S		28 L		28 M		28 J		28 S		28 M		28 V		28 L		28 M	Rendu du projet en fin de semaine	28 S		28 L		28 J	
29 D		29 M		29 V		29 D		29 M	Projet Exclusivement	29 J		29 S		29 M		29 J	Ascension	29 D		29 M		29 V	
30 L	Semestre 5. Semaine 1	30 M	Date limite inscription niveau master	30 S		30 L		30 J		30 D		30 D		30 M		30 V		30 L		30 M		30 S	
31 J		31 J		31 M		31 M		31 V		31 L		31 L		31 S		31 S		31 J		31 J		31 D	Borne fin

Légende

Jours non travaillés / Interruption des cours
Cours
Journée entreprise / Stage
Tenue des jurys

Responsable de formation :	Laurence PILARD
Validation conseil de composante :	14/05/2024
Validation CFVU :	18/06/2024

L'année est en contrôle continu intégral

Le cycle ingénieur IATIC dure 3 années, après 2 années de CPI (Classe Préparatoire Intégrée)
 Les semestres de la CPI sont nommés semestres 1 à 4
 Les semestres de IATIC3 sont nommés semestres 5 et 6
 Les semestres de IATIC4 sont nommés semestres 7 et 8
 Les semestres de IATIC5 sont nommés semestres 9 et 10

* Date limite VMESH : Date limite à laquelle les étudiant.e.s en situation de handicap ou atteint.e.s d'une maladie invalidante doivent avoir passé la visite médicale pour pouvoir bénéficier d'un aménagement pour les examens et concours.