

# Planning prévisionnel ITC PSI, 2025-2026

	Groupe 1	Groupe 2
S1 - 5 septembre	Cours 1	
S2 - 12 septembre	TP 1	
S3 - 19 septembre		TP 1
S4 - 26 septembre	DS 1	
S5 - 3 octobre	Cours 2	
S6 - 10 octobre	TP 2	
S7 - 17 octobre		TP 2
S8 - 7 novembre	DS 2	
S9 - 14 novembre	TP 3	
S10 - 21 novembre	cours 3	TP 3
S11 - 28 novembre	TP 4	
S12 - 5 décembre		TP 4
S13 - 12 décembre	Cours 4	
S14 - 19 décembre	TP/Cours 5	
S15 - 9 janvier	DS 3	
S16 - 16 janvier	TP 6	
S17 - 23 janvier	cours 5	TP 6
S18 - 30 janvier	TP 7	
S19 - 6 février		TP 7
S20 - 13 février	Cours 6	
S21 - 6 mars	DS 4	
S22 - 13 mars	TP 8	
S23 - 20 mars		TP 8
S24 - 27 mars	TP 9	
S25 - 3 avril		TP 9

Cours 1	Révisions et compléments de programmation
TP 1	Mastermind (révisions programmation)
Cours 2	Programmation dynamique
TP 2	Dictionnaires et programmation dynamique
TP 3	Coloration de graphes (révisions, gloutons) ou autre (graphes sans parcours)
Cours 3	Théorie des jeux
TP 4	Puissance 4 : algorithme min-max
Cours 4	Révisions et compléments sur les parcours de graphes
TP/Cours 5	Intelligence Artificielle : k-moyennes (rappels TP sup), k plus proches voisins
TP 6	Saute Canton
Cours 5	Algorithmes de graphes : Dijkstra, A*
TP 7	Économies de péages (Dijkstra, Floyd Warshall)
Cours 6	Révisions et compléments SQL, derniers conseils
TP 8	SQL
TP 9	Seam-Carving (images)