

		Emplois du temps DUT Alternance 1ère année (Q105)																										
		lundi 10 septembre vendredi 12 octobre					lundi 12 novembre vendredi 14 décembre					lundi 14 janvier vendredi 15 février					lundi 18 mars vendredi 12 avril				mardi 21 mai mercredi 26 juin							
		Session 1 Septembre-octobre 5 semaines					Session 2 Novembre-décembre 5 semaines					Session 3 Janvier-février 5 semaines					Session 4 Mars-avril 4 semaines				Session 5 Mai-juin 5,5 semaines							
Lundi	AM	Base de données					Info. de gest.					Droit des TIC					JF		JF									
	PM	PPP										Système d'exploitation					JF	SE	JF									
Mardi	AM	Base de données					Java																					
	PM	Mathématiques discrètes 1										Mathématiques discrètes 2																
Mercredi	AM	Algorithmique										Analyse														Ex. et Co.		
	PM	Économie générale					Algèbre Linéaire 1					Information & Signaux (Suite Archi)																
Jeudi	AM	Architecture des ordinateurs										UML																
	PM	Algorithmique					Programmation C					Introduction Web																
vendredi	AM	Intro système					Éco. d'info.					Anglais														x		
	PM	Expression et Communi.																										x
Semaine GPU		37	38	39	40	41	46	47	48	49	50	3	4	5	6	7	12	13	14	15	21	22	23	24	25	26		

		Emplois du temps DUT Alternance 2ème année (Q109)																																										
		lundi 10 septembre vendredi 12 octobre					lundi 12 novembre vendredi 14 décembre					lundi 14 janvier vendredi 15 février					lundi 18 mars vendredi 12 avril				mardi 21 mai mercredi 26 juin																							
		Session 1 Septembre-octobre 5 semaines					Session 2 Novembre-décembre 5 semaines					Session 3 Janvier-février 5 semaines					Session 4 Mars-avril 4 semaines				Session 5 Mai-juin 5,5 semaines																							
Lundi	AM	SGBD										Info. décisionnelle					JF		JF										Sim gest															
	PM	Probabilité-Statistiques																				JF		JF																				
Mardi	AM	Java avancé					Interface Graphique					Administration système																	Sim gest															
	PM	Techniques d'expression					Cryptographie					Techniques d'expression																																
Mercredi	AM	Réseaux																																										
	PM	Système d'exploitation										Droit du travail					Algorithmique Avancée																											
Jeudi	AM	Programmation Web										Gestion de Projets					GSI													x														
	PM	Algèbre linéaire										Génie Logiciel																									x							
vendredi	AM	EOG - Activités des organisations																											x															
	PM			Anglais																												x												
Semaine GPU		37	38	39	40	41	46	47	48	49	50	3	4	5	6	7	12	13	14	15	21	22	23	24	25	26																		