

Exemple d'un horaire / Programme Technologie de maintenance industrielle*

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	Informations
6 h	↓ Dormir	↓ Dormir	↓ Dormir	↓ Dormir	↓ Dormir			Heures de cours = 32
7 h								
8 h 15	Statique et résistance des matériaux	Dessin technique 1	Philosophie	Initiation aux techniques	Français			Heures d'étude / semaine = 14
9 h 10	D-429	A-212	A-216	industrielles	D-236		↓ Dormir	
10 h 10	Philosophie		Compléments de	H-002	Escalade	↓ Dormir	↓ Repas	
11 h 15	B-206	Repas	mathématiques A-238	Repas	J-145	Repas	Étude	
12 h	Repas		Repas	Dessin technique 1	Repas	Étude	Étude	
13 h		Pneumatique industrielle	Introduction à la	A-212		Étude		
14 h	Compléments de mathématiques A-238	H-110	maintenance industrielle	Pneumatique industrielle	Compléments de			
15 h			A-212	H-110	mathématiques A-220			
16 h	Étude	Étude	Français	Statique et résistance...D-410				
17 h	Étude	Étude	D-236					
18 h	Repas	Repas	Repas	Repas	Repas	Repas	Repas	
19 h	Étude	Étude	Étude	Étude				
20 h	Étude	Étude						
21 h								
22 h	↓ Dormir	↓ Dormir	↓ Dormir	↓ Dormir			↓ Dormir	
23 h	↓	↓	↓	↓			↓	
24 h	↓	↓	↓	↓	Dormir	Dormir	↓	

* Cet horaire type est à titre indicatif. Il peut différer de l'horaire que vous aurez.