	09:00	10:00	10:00 10:30	10:30	11:30	11:30 12:00	12:00	13:00
Jeudi	09:00-10:00 Systéme Echantillonnés A304						12:00-13:00 Diagnostic et Sureté de Fonctionnement A304	
Ven	09:00-10:00 Réseaux Locaux Industriels A304			10:30-11:30 Modélisation des systemes A304				
Sam				10:30-11:30 Programmation Avancée des API C02				
Dim								
Lun	09:00-10:00 Base de données D01						12:00-13:00 Préparation à la certification en anglais A305	
Mar	09:00-10:00 Microcontrôleurs A304						12:00-13:00 Préparation à la certification en Français2 A304	
Mer								

	09:00 10:00	10:00 10:30	10:30 11:30	11:30 12:00	12:00 13:00
Jeudi	09:00-10:00 Systéme Echantillonnés D09				12:00-13:00 Diagnostic et Sureté de Fonctionnement A305
Ven	09:00-10:00 Réseaux Locaux Industriels A305		10:30-11:30 Modélisation des systemes A305		
Sam			10:30-11:30 Programmation Avancée des API C103		
Dim					
Lun	09:00-10:00 Base de données D04				12:00-13:00 Préparation à la certification en anglais A302
Mar	09:00-10:00 Microcontrôleurs A305				12:00-13:00 Préparation à la certification en Français2 A305
Mer					

	09:00	10:00	10:00 10:30	10:30 11:30	11:30 12:00	12:00 13:00
Jeudi	09:00-10:00 Compatibilité Electromagnétique C102					12:00-13:00 Régulation Industrielle G118
Ven	09:00-10:00 Convertisseurs statiques G118			10:30-11:30 Production et transport de l'energie electrique G118		
Sam				10:30-11:30 Electronique de Commande D09		
Dim						
Lun	09:00-10:00 API & RLI G118					12:00-13:00 Préparation à la certification en anglais G017
Mar	09:00-10:00 Machine Electrique A213					12:00-13:00 Préparation à la certification en Français2 A213
Mer						

	09:00	10:00	10:00	10:30	10:30	11:30	11:30 12:00	12:00 13:00
	09:00-10:00 Compatibilité Electromagnétique A212							12:00-13:00 Régulation Industrielle A303
Ven	09:00-10:00 Convertisseurs statiques A213				10:30-11:30 Production et transport de l'energie electrique G119			
Sam					10:30-11:30 Electronique de Commande C101			
Dim								
Lun	09:00-10:00 API & RLI A213							12:00-13:00 Préparation à la certification en anglais G018
_	09:00-10:00 Machine Electrique A212							12:00-13:00 Préparation à la certification en Français2 C06
Mer								

	09:00 10:00	10:00 10:30	10:30 11:30	11:30 12:00	12:00 13:00
Jeudi					12:00-13:00 Régulation Industrielle B022
Ven					
Sam			10:30-11:30 Electronique de Puissance D06		12:00-13:00 Cricuits Programmables 1(CPLD,VHDL?FPGA) C01
Dim					
Lun	09:00-10:00 API et bus de terrain C04				12:00-13:00 Préparation à la certification en anglais G020
Mar	09:00-10:00 Traitement du signal C104		10:30-11:30 Transmission analogique C104		12:00-13:00 Préparation à la certification en Français2 C03
Mer					

	09:00	10:00	10:00 10:30	10:30	11:30	11:30 12:00	12:00 13:00
Jeudi	09:00-10:00 Mathématiques 2 D01						12:00-13:00 Techniques de communication D01
Ven	09:00-10:00 Systémes logiques 2 D01			10:30-11:30 Electronique 1 A140			
Sam							
Dim							
Lun				10:30-11:30 Programmation structurée 2 D01			12:00-13:00 Physique 2 D01
Mar	09:00-10:00 Sécurité et habilitation electriques D01			10:30-11:30 Installations Industrielles C102			
Mer							

	09:00	10:00	10:00 10:30	10:30 11:30	11:30 12:00	12:00 13:00
Jeudi	09:00-10:00 Mathématique 2 D04					12:00-13:00 Techniques de communication D04
Ven	09:00-10:00 Systémes logiques 2 D04			10:30-11:30 Electronique 1 D04		
Sam						
Dim						
Lun				10:30-11:30 Programmation structurée 2 D04		12:00-13:00 Physique 2 D04
Mar	09:00-10:00 Sécurité et habilitation electriques D04			10:30-11:30 Installations Industrielles D04		
Mer						

	09:00	10:00	10:00 10:30	10:30	11:30	11:30 12:00	12:00 13:0
Jeudi	09:00-10:00 Mathématique 2 D06						12:00-13:00 Techniques de communication D06
Ven	09:00-10:00 Systémes logiques 2 D06			10:30-11:30 Electronique 1 D06			
Sam							
Dim							
Lun				10:30-11:30 Programmation structurée 2 D06			12:00-13:00 Physique 2 D06
Mar	09:00-10:00 Sécurité et habilitation electriques D06			10:30-11:30 Installations Industrielles D06			
Mer							

	09:00	10:00	10:00 10:30	10:30	11:30	11:30 12:00	12:00 13:00
Jeudi	09:00-10:00 Mathématiques 2 D07						12:00-13:00 Techniques de communication D07
Ven	09:00-10:00 Systémes logiques 2 D07			10:30-11:30 Electronique 1 D07			
Sam							
Dim							
Lun				10:30-11:30 Programmation structurée 2 D07			12:00-13:00 Physique 2 D07
Mar	09:00-10:00 Sécurité et habilitation electriques D07			10:30-11:30 Installations Industrielles D07			
Mer							

	09:00	10:00	10:00 10:30	10:30 11:30	11:30 12:00	12:00 13:00
Jeudi	09:00-10:00 Mathématiques 2 D08					12:00-13:00 Techniques de communication D08
Ven	09:00-10:00 Systémes logiques 2 D08			10:30-11:30 Electronique 1 D08		
Sam						
Dim						
Lun				10:30-11:30 Programmation structurée 2 D08		12:00-13:00 Physique 2 D08
Mar	09:00-10:00 Sécurité et habilitation electriques D08			10:30-11:30 Installations Industrielles D08		
Mer						