

PCR – Module théorique – Emploi du temps

Jour	Horaire	Intitulé	Unité 1	Unité 2	Unité 3
26/01	8h30 – 9h	Accueil 30 mn			
	9h – 10h	Introduction	1h		
	10h – 12h15	Radioactivité	2h		
	13h15-16h15	Interaction des rayonnements avec la matière	3h		
	16h15 – 17h15	Générateurs électriques : RX et accélérateurs	1h		
27/01	8h30 – 9h30	Les sources d'exposition pour l'homme	1h		
	9h30 – 11h45	Effets biologiques des rayonnements	2h		
	11h45 – 12h45	Principes de radioprotection			1h
	13h45 – 16h45	Détection des rayonnements ionisants		3h	
	16h45 – 17h45	Les organismes compétents en radioprotection			1h
28/01	8h30 – 12h15	Protection contre l'exposition externe		3h30	
	13h15 – 17h	Protection contre l'exposition interne		3h30	
	17h – 17h30	Réglementation internationale			30 mn
29/01	8h30 – 11h45	Réglementation nationale			3h
	11h45 – 12h45	Organisation de la radioprotection dans une installation			1h
	13h45 - 16h15	Rôle de la Personne compétente en radioprotection			2h30
	16h30 – 17h30	Conduite à tenir en cas d'accident ou d'incident			1h
30/01	9h – 12h	Révisions / Compléments d'informations			
	14h – 15h	Contrôle des connaissances 1h			
	15h30 – 16h	Evaluation du module 30 mn			