

**PCR – Module pratique "Rayons X - Sources scellées" – Emploi du temps**  
**Première habilitation**

<b>Jour</b>	<b>Horaire</b>	<b>Séquence</b>	<b>Intitulé</b>	<b>Durée</b>	<b>Lieu</b>
02/02	8h30 – 9h	\$	Accueil – présentation du programme	30 mn	CNAM
	9h – 10h30	\$	Calculs de protection	1h30	CNAM
	10h45 – 12h15	\$	Utilisation de matériels de détection	1h30	CNAM
	12h15 – 12h45	\$	Gestion des sources radioactives	30 mn	CNAM
	13h45 – 14h45	\$	Constitution d'un dossier d'autorisation	1h	CNAM
	14h45 – 15h45	\$	Analyses de poste de travail (selon domaine et option)	1h	CNAM
	15h45 – 16h45	\$	Surveillance de l'exposition – Gestion de la dosimétrie	1h	CNAM
	17h – 18h30	\$	Contrôles internes	1h30	CNAM
03/02	8h30 – 9h	\$	Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident	1h	CNAM
	9h – 10h	\$	Formation en radioprotection	30 mn	CNAM
	10h – 10h30		Notions sur les risques de contamination	30 mn	CNAM
	11h30 – 16h	\$	Laboratoire ou visites (selon domaine et option)	3h30	CNAM ou autres installations
		\$	Examen oral et pratique de contrôle des connaissances	20 mn par stagiaire	CNAM ou autres installations
		\$	<b>Evaluation du module - Synthèse de la formation pratique</b>	<b>30 mn</b>	