

**Vue bloc du programme des cours**

Or Th Pr Au Cr

**Bloc 1****Renseignements**

Madame Véra PIRLET  
Service de Contrôle physique des radiations  
Bât. B12B - Quartier Village 4  
Clos Mercator 12 - 4000 Liège  
Tél. 04/366.22.03  
Fax : 04/366.28.76  
Courriel : Vera.Pirlet@uliege.be

**Cadre légal**

A.R. du 20.07.01 (MB : 30.08.2001) : Arrêté royal portant règlement général de la protection de la population, des travailleurs et de l'environnement contre le danger des rayonnements ionisants.

**Présentation**

Service universitaire de Contrôle physique des radiations : <http://www2.ulg.ac.be/sucpr/>  
Les cours suivants permettent d'obtenir le certificat requis pour le médecin qui souhaite utiliser les rayons X à des fins de diagnostic médical ou de traitement radioguidé.

**Conditions d'accès**

Cette formation s'adresse aux médecins spécialistes ou en cours de spécialisation.  
Les personnes intéressées sont invitées à prendre contact avec le responsable de la formation pour examen de leur candidature.

**Durée de la formation**

- Trois cours (10 crédits)

**Collégialité**

Coordinateur : Véra PIRLET  
Chantal HUMBLET, Philippe MARTINIVE, François MALCHAIR.

**Evaluation**

La réussite des examens permet l'obtention du certificat.

**Frais d'inscription**

- 161#

**Cours obligatoires**

RADI2000-4	<i>Les bases physiques de la radiologie médicale, y compris la dosimétrie des radiations</i> - Françoise MALCHAIR	TA	30	20	-	<b>6</b>
MCER0007-1	<i>Radiobiologie cellulaire et humaine : histopathologie et biochimie</i> - Chantal HUMBLET, Philippe MARTINIVE		10	-	-	<b>2</b>
MCER0006-1	<i>Règles pratiques de radioprotection et législation</i> - Véra PIRLET		16	-	-	<b>2</b>