

## Faculty of Medicine



RPR2300

## Détection et mesure des radiations ionisantes

[22.5h+55h exercises]

**Teacher(s):** Thierry Delbar, Jean-Pierre Meulders  
**Language:** French  
**Level:** Second cycle

**Programmes in which this activity is taught**

**ESP3DS/R** Diplôme d'études spécialisées en santé publique  
(radioprotection, experts pour établissements de classe 1)  
**FARM3DS/AN** Diplôme d'études spécialisées en sciences pharmaceutiques  
(analyses biologiques)  
**RPR9CE** Certificat universitaire en radioprotection et en application des  
rayonnements ionisants

**Other credits in programs**

<b>ESP31DS/RC</b>	Première année du diplôme d'études spécialisées en santé publique (Contrôle physique en radioprotection)	Mandatory
<b>ESP31DS/RE</b>	Première année du diplôme d'études spécialisées en santé publique (Radioprotection de l'environnement)	Mandatory
<b>ESP31DS/RM</b>	Première année du diplôme d'études spécialisées en santé publique (Radioprotection: médecins du travail, candidats spécialistes)	Mandatory
<b>ESP31DS/RP</b>	Première année du diplôme d'études spécialisées en santé publique (Physique d'hôpital)	Mandatory
<b>RPR9CE/C</b>	Certificat universitaire en radioprotection et en application des rayonnements ionisants (Contrôle physique en radioprotection)	Mandatory
<b>RPR9CE/M</b>	Certificat universitaire en radioprotection et en application des rayonnements ionisants (Radiopr pr Méd. du trav & ca spéc en radiothér-onc & md nuc)	Mandatory
<b>RPR9CE/R</b>	Certificat universitaire en radioprotection et en application des rayonnements ionisants (Radiopharmacie)	Mandatory
<b>RPR9CE/U</b>	Certificat universitaire en radioprotection et en application des rayonnements ionisants (Utilisat des radionucléides à des fins de diagnost in vitro)	Mandatory