

# RAY102 - Interactions des rayonnements et de la matière, détection

## Présentation

### Prérequis

Avoir le niveau bac + 2 (DPCT du Cnam, DUT, BTS,...) en Physique, Mesures Physiques ou en Chimie, Génie Chimique, Biochimie.

### Objectifs pédagogiques

Bien connaître, pour les maîtriser, les interactions rayonnements- matière. La détection, analyse et dénombrement, de ces rayonnements découle de leurs interactions avec la matière. Les applications, dans tous les domaines, sont décrites. Module indispensable pour la spécialité "Sciences et Technologies Nucléaires" mais aussi pour suivre l'UE Sciences nucléaires RAY 104.

## Programme

### Contenu

#### Interactions des rayonnements et de la matière

Présentation et classification des rayonnements (électromagnétiques et particulaires, directement et indirectement ionisants). Effets du milieu sur le rayonnement. Effets physiques et chimiques des rayonnements sur le milieu.

#### Détection et mesure des rayonnements

Principes de détection (ionisation et excitation). Divers types de détecteurs. Traitement des informations accessibles par détection des rayonnements. Dénombrement, mesure de l'activité et analyse de l'énergie des rayonnements.

### Modalités de validation

- Examen final

### Description des modalités de validation

Examen final de 3h

### Bibliographie

Titre	Auteur(s)
Les rayonnements ionisants (Masson)	D. BLANC
Radiation detection and measurment	G.F.Knoll, JohnWileyandSons, 1979
Le noyau Atomique	R.D.EWANS, EditionDunod, 1961

Valide le 02-07-2022



**Code : RAY102**

Unité d'enseignement de type cours

6 crédits

Volume horaire de référence (+/- 10%) : **50 heures**

**Responsabilité nationale :**

EPN01 - Bâtiment et énergie / 1

**Contact national :**

Sciences et technologies nucléaires

304, 61 rue du Landy  
93210 La plaine Saint denis

Emmanuelle Galichet

[emmanuelle.galichet@lecnam.net](mailto:emmanuelle.galichet@lecnam.net)