



PHYS2360 Physique atomique, nucléaire et des radiations

[22.5h] 2 crédits

Enseignant(s): Youssef El Masri
Langue d'enseignement : français
Niveau : Second cycle

Objectifs (en termes de compétences)

L'objectif de l'enseignement est de rappeler aux étudiants issus des autres orientations que la physique, les notions de base de physique atomique, nucléaire et des radiations dont ils auraient besoin dans le cadre de leur spécialisation. On développe, en outre, ces connaissances de base en fonction des besoins spécifiques de l'auditoire.

Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)

Notions de base sur la structure de la matière, la structure électronique de l'atome, le noyau nucléaire et la radioactivité : types de désintégration, décroissance, filiation. Sources de radioactivité naturelles et artificielles - Interactions rayonnements - matières des rayonnements ionisants et neutres (neutrons, gamma) - Principes de base pour la détection : semi-conducteurs, scintillateurs organiques et inorganiques et électroniques associées.

Résumé : Contenu et Méthodes

- A) Structure atomique : excitation et déexcitation du cortège électronique de l'atome - Spectres RX.
- B) Interaction rayonnement-matière (TEL, RANGE...) des rayonnements ionisants et neutres (neutron, gamma)
- C) Physique nucléaire : aspects statiques, aspects dynamiques : phénomènes radioactifs
- D) Applications diverses : sources de rayonnement dans les sciences de la vie et la radioprotection, détecteurs, blindages, etc. (variable selon la composition et besoins de l'auditoire).

Autres informations (Pré-requis, Evaluation, Support, ...)

Formation scientifique de niveau deuxième et troisième cycles tels la licence en sciences (physiques, chimiques, biologiques), les diplômes d'ingénieur (civil ou d'agronomie), de médecine générale et de pharmacie.

Une bonne connaissance en mathématique et en physique générale.

Examen écrit et oral.

Copie des transparents de l'enseignant.

Programmes proposant cette activité

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)
MNUC3DS	
RPR9CE	Certificat universitaire en radioprotection et en application des rayonnements ionisants

Autres crédits de l'activité dans les programmes

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