

Module	Cours	Enseignant	
Physique Pharmaceutique	Grandeurs et unités	Dr Abdelhak AYAD	
	Solutions chimiques et propriétés colligatives	Dr Abdelhak AYAD	
	Optique géométrique	Généralité sur l'optique géométrique	Dr Abdelhak AYAD
		Réflexion (miroirs plans, sphériques)	Dr Abdelhak AYAD
		Réfraction (dioptre plan, lame à face parallèles, prisme, dioptre sphérique)	Dr Abdelhak AYAD
		Lentilles	Dr Abdelhakim ZAIER
		Vision	Dr Abdelhak AYAD
		Instruments d'optique (loupe, microscope optique)	Dr Abdelhakim ZAIER
		Optique Physique	Généralités sur les radiations électromagnétiques
	Interférences lumineuses		Dr Abdelhakim ZAIER
	Introduction à la Diffraction (diffraction par une fente, par deux fentes et réseaux)		Dr Abdelhak AYAD
	Radisoactivité et réaction nucléaire	Radioactivité naturelle	Dr Abdelhak AYAD
		Radioactivité artificielle (réactions nucléaires)	

Le responsable du Module

Dr Abdelhak AYAD