

DIU 2026 LASERS MEDICAUX

Première semaine d'enseignements

Campus Pierre et Marie Curie de Sorbonne Université
4 Place Jussieu 75005 Paris

Lundi 26 Janvier 2026			
13H30	ACCUEIL		
14H00	Propriété de la lumière blanche	G.Tessier (Paris)	AMPHI HERPIN
15H00	Atomes et molécules		bâtiment
16H00	Pause		Esclangon
16H15	Principes de l'émission laser	G.Tessier (Paris)	
17H30	Fin de la première journée		
Mardi 27 Janvier 2026			
9H00	Industrie des lasers et applications	A. Touré (Candela medical)	AMPHI 45B
12H30	Pause		
14H00	Technologies laser (I)	F. Druon (Palaiseau)	AMPHI ASTIER
15H30	Pause		Batiment
15H45	Technologies laser (II)	F. Druon (Palaiseau)	Esclangon
17H30	Fin de la deuxième journée		
Mercredi 28 Janvier 2026			
9H00	Lasers & sécurité	A. Hoarau (Lutronic Aix-en-Provence)	AMPHI 25
11H00	Pause		
11H15	Quelques rappels de notions mathématiques	A. Hoarau	
12H15	Pause		
14H00	Travaux appliqués (permutation par groupes)	A. Hoarau	24.34.202
	Lasers & sécurité	H. Robert	24.34.203
	Lumière, laser et molécules	G. Tessier	24.34.204
	Dosimétrie de la lumière		
17H30	Fin de la troisième journée		
Jeudi 29 Janvier 2026			
9H	Propagation de la lumière dans les tissus biologiques (I)	G. Tessier (Paris)	AMPHI HERPIN
10H15	Pause		Batiment
10H45	Propagation de la lumière dans les tissus biologiques (II)	G.Tessier (Paris)	Esclangon
12H00	Pause		
14H00	Effets mécaniques	H. Robert	
15h00	Effets thermiques	(Paris)	
17H30	Fin de la quatrième journée		
Vendredi 30 Janvier 2026			
9H	Notions de responsabilité médicale	R. Aziza, S. Gaucher (Paris)	AMPHI ASTIER
10H45	Révisions Interaction lumière-tissus, questions diverses	H. Robert (Paris)	bâtiment
12H30	Remise des attestations de présence		Esclangon
13H00	Fin de la première semaine		