

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 bâtiment Esclangon
15H00	Atomes et molécules		
16H00	Pause		
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 Batiment Esclangon
15H30	Pause		
15H45	Technologies laser (II)	F. Druon (Palaiseau)	
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)		
	Lasers & sécurité	A. Hoarau	24.34.202
	Lumière, laser et molécules	H. Robert	24.34.203
	Dosimétrie de la lumière	G. Tessier	24.34.204
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 Batiment Esclangon
10H15	Pause		
10H45	Propagation de la lumière dans les tissus biologiques (II)	G.Tessier (Paris)	
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 bâtiment Esclangon
10H45	Révisions Interaction lumière-tissus, questions diverses	H. Robert (Paris)	
12H30	Remise des attestations de présence		
13H00	Fin de la première semaine		