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	1
13H30	ACCUEIL	1
	Propriété de la lumière blanche	G.Tessier (Paris)
15H00	Atomes et molécules	
16H00	Pause	
16H15		G.Tessier (Paris)
17H30	Fin de la première journée	Strassial (Lane)
111100	i iii do la promiero journeo	
	Mardi 27 Janvier 2026]
9H00	Effets photoablatifs	B. Forget / H. Robert
10H00	Effets mécaniques	(Paris)
11H00	Pause	' '
11H15	Effets thermiques	B. Forget / H. Robert
12H30	Pause	(Paris)
14H00	Technologies laser (I)	F. Druon (Palaiseau)
15H30	Pause	, , ,
15H45	Technologies laser (II)	F. Druon (Palaiseau)
17H30	Fin de la deuxième journée	T. Braen (Falaiceau)
111100	Tim de la dealteme jeunice	
	Mercredi 28 Janvier 2026]
		A. Hoarau (Lutronic
9H00	Lasers & sécurité	Aix-en-Provence)
11H00	Pause	,
11H15	Quelques rappels de notions mathématiques	A. Hoarau
12H15	Pause	
14H00	Travaux appliqués (permutation par groupes)	
	Lasers & sécurité	A. Hoarau
	Lumière, laser et molécules	H. Robert
	Dosimétrie de la lumière	G. Tessier
17H30	Fin de la troisième journée	
		_
-	Jeudi 29 Janvier 2026	
9H	Propagation de la lumière dans les tissus biologiques (I)	G. Tessier (Paris)
10H15	Pause	
	Propagation de la lumière dans les tissus biologiques (II)	G.Tessier (Paris)
12H00	Pause	
		A. Touré (Candela
14H00	Industrie des lasers et applications	medical)
17H30		
	Fin de la quatrième journée	
	Vendredi 30 Janvier 2026	1
9H	Notions de responsabilité médicale	R. Aziza (Paris)
	Tradition do reciperious internation	
10H45	Installation pratique d'un cabinet laser	G. Toubel (Rennes)
12H30	Questions diverses / Remise des attestations de présence	, ,
13H00	Fin de la première semaine	
		<u> </u>

DIU LASERS MEDICAUX session 2025

Seconde semaine d'enseignements

Campus Pierre et Marie Curie de Sorbonne Université (Jussieu, Paris)

	Lundi 16 Mars 2026	
13H30	ACCUEIL	
14H00	Les lasers en dermatologie et esthétique (1): lasers épilatoires	S. Garnier-Lyonnet (St Chamond)
16H15	Applications cliniques des lasers en chirurgie ophtalmologique réfractive	Liem Trinh (Paris)
17h30	Fin de la première journée	
	Mardi 17 Mars 2026	1
9H30	Les lasers en gynécologie	H. Azaïs (Paris)
10H30	Les lasers en dermatologie et esthétique (2) : lasers vasculaires	F. Will (Brumath)
12H00	Les lasers en médecine esthétique	M. Dehouck (Paris)
12H45	Pause	
14H00	Travaux pratiques (permutation sur 3 groupes) Tir sur des modèles expérimentaux Lasers en médecine esthétique : de la théorie à la pratique Session pratique	A. Hoarau (Aix-en-P _{ce}) M. Dehouck(Paris) A. Touré (Candela)
17H30	Fin de la deuxième journée	
	Mercredi 18 Mars 2026	
9H00	Les lasers en neurochirurgie	B. Devaux (Paris)
10H00 12H30	Les lasers en angio-phlébologie Pause	B. Anastasie (Evry)
14H00 16H00	Applications esthétiques : cicatrices	H. Ben Youssef
16H15	Les lasers en O.R.L.	G. Bolot (Lyon)
17H45	Fin de la troisième journée	
	Jeudi 19 Mars 2026	1
9h00	Interaction lumière-tissus et dosimètrie	H. Robert (Paris)
10H15	Effet photodynamique (PDT) : bases théoriques et applications cliniques	H.P. Lassalle (Nancy)
12H15	Pause	
14H00	La PDT en dermatologie	C. Bédane (Dijon)
15h15	Les lasers en dermatologie et esthétique (3)	J. M. Mazer (Paris)
17H45	Fin de la quatrième journée	
	Vendredi 20 Mars 2026	
9H00	Imagerie optique de la peau	A. M. Pena (L'Oréal)
10H00	Révision interaction lumière-tissus / Questions diverses	H. Robert / G.Tessier (Paris)
11H30	Fin de la seconde semaine	(i ans)
	Remise des attestations de présence	