


FORMATIONS	Durée en j.	JANV	FEV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUL	SEPT	OCT	NOV	DEC
CONNAISSANCES DE BASE												
Le Laser – fonctionnement et domaines d'utilisation	2								21-22			
Procédés lasers et applications	3			24-26								
Les bases de l'optique	3								14-16			
EXPLOITATION DES LASERS EN MILIEU INDUSTRIEL ET DE RECHERCHE												
Métrologie des faisceaux laser, niveau 1	2			16-17								
Fibres optiques et lasers à fibre, niveau 1	2						4-5					
Acousto-optique, électro-optique et doublage de fréquence	2								23-24			
RECHERCHE & DEVELOPPEMENT												
OPCPA 	3	19-21										
Application des faisceaux laser et métrologie, niveau 2	3						16-18					
Fibres optiques et lasers à fibre, niveau 2	3									5-7		
Techniques de préparation / fusion de fibres optiques	2	27-28										
Lasers Intenses	5			9-13								
TANGO	4		2-5									
Lasers et plasmas - Etats de haute densité d'énergie créés par les lasers de puissance	4						22-25					
Conception optique avec Zemax - Initiation	4	Nous contacter										
Conception optique avec Zemax - Avancé	4		24-27									
Spectroscopie et imagerie Terahertz	3											1-3
Elaboration de couches minces par voie liquide pour substrats optiques	4	Nous contacter										
LASERS MEDICAUX												
DU Laser et Médecine	5	Nous contacter										
PISL - Personne Informée à la Sécurité Laser	0,5	Nous contacter										
PERL – Personne Exposée aux Risques Laser	1,5			16-17							25-26	
PCSL – Personne Compétente en Sécurité Laser	3					19-21						1-3
SECURITE LASER EN MILIEU INDUSTRIEL ET DE RECHERCHE												
PISL - Personne Informée à la Sécurité Laser	0,5	Nous contacter										
PERL – Personne Exposée aux Risques Laser	1,5			18-19							23-24	
PCSL – Personne Compétente en Sécurité Laser	3			31	1-2						17-19	
Recyclage PERL	0,5					18					16	
Recyclage PCSL	1						2				30	
TRAVAIL EN ENVIRONNEMENT CONTROLE												
Intervenir en salle propre	1			19						8		
Exploitation salles propres et environnement contrôlé	2						4-5					