



## « La sécurité dans l'utilisation des lasers médicaux »

### Responsabilité pédagogique :

Professeur J. M. Brunetaud,  
CERIM,  
Faculté de Médecine, pôle recherche,  
59045 LILLE cedex  
E-mail : [jmbrunetaud@univ-lille2.fr](mailto:jmbrunetaud@univ-lille2.fr)  
<http://www3.univ-lille2.fr/lasers/>

### Intervenants :

Médecins du CHRU de Lille

### Lieu :

Faculté de Médecine de Lille (pôle recherche)

### Durée :

2,5 jours – Du 10 au 12 octobre 2012

### Prix :

890 € nets comprenant la participation au séminaire, avec ses ateliers pratiques et le document de synthèse des communications. Les deux déjeuners sont offerts.

### Pour toutes informations :

AYMARA FORMATIONS  
Delphine COENS  
199 rue du Général Leclerc - 59350 Saint André lez Lille  
Tél : 03 28 529 530  
Fax: 03 20 063 658  
E-mail : [delphine.coens@aymara.fr](mailto:delphine.coens@aymara.fr)  
[www.aymara.fr](http://www.aymara.fr)

33<sup>ème</sup> séminaire :

Du 10 au 12 octobre 2012

« La sécurité dans l'utilisation des lasers médicaux »

Patronné par :  
La Société Francophone des Lasers Médicaux

# LASERS ET SECURITE

## Objectifs :

Former les personnes chargées de la diffusion et de la mise en œuvre des lasers médicaux aux règles permettant d'utiliser dans les meilleures conditions d'efficacité et de sécurité ces équipements

## Public concerné :

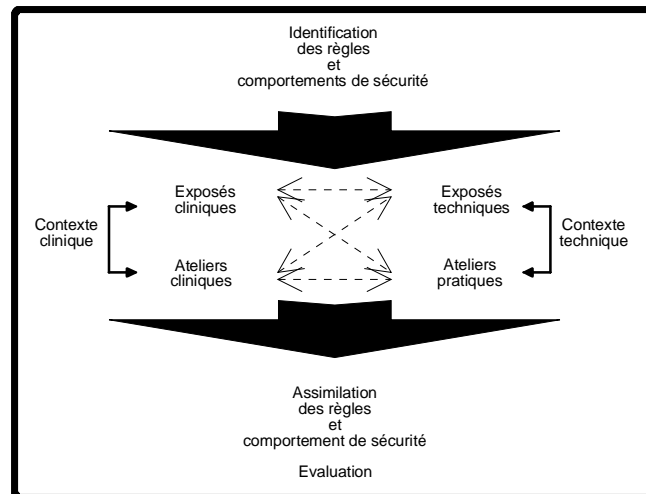
Personnel paramédical appelé à travailler à proximité de lasers  
Responsables techniques ou de sécurité (ingénieurs biomédicaux, techniciens de maintenance, ...)  
Ingénieurs et techniciens des entreprises fabricant ou commercialisant des lasers et leurs accessoires.

## Pédagogie :

Les fondements théoriques et la mise en œuvre pratique des règles de sécurité sont étudiés.

Un film vidéo permet aux participants de compléter l'observation directe.

Une évaluation de l'enseignement et un contrôle de connaissances sont réalisés en fin de séminaire.



	MARDI	MERCREDI	JEUDI		
8h30	Synthèses cliniques Gynécologie Urologie Ophtalmo	Synthèses cliniques ORL  Dermatologie	Tests sur diapositives	9h00	
9h00					
9h30					
10h30	Sources lasers & sécurité	Anatomie des lasers (vidéo) Notions d'optique (vidéo)	Contrôle des connaissances	10h00	
11h30					
12h30	Déjeuner	Déjeuner	Fin du séminaire	12h00	
14h00	Transmission du faisceau laser et sécurité	Réglementation et normalisation		Les risques potentiels	
14h30					
15h30					
16h00	Interaction laser et tissus vivants	Mesures de prévention et moyens de protection			
17h00					
	Fin de la 1 <sup>ère</sup> journée	Fin de la 2 <sup>ème</sup> journée			

Sur demande, un avis peut être fourni en fin de stage aux participants qui auront satisfait au contrôle de connaissances en vue de la délivrance, par l'employeur, de l'habilitation :

« Responsable sécurité salle laser »



**Bulletin de participation** (1 bulletin par personne)

**LA SECURITE DANS L'UTILISATION DES LASERS MEDICAUX**

**Coût de la formation : 890 € TTC**

M, Mme, Mlle : .....

ETABLISSEMENT : .....

SERVICE : .....

FONCTION : .....

N° : ..... RUE : .....

BP : ..... CODE POSTAL : ..... VILLE : .....

N° TEL : ..... POSTE : ..... FAX : .....

EMAIL : .....

**ADRESSE DE FACTURATION si différente**

ETABLISSEMENT : .....

N° : ..... RUE : .....

BP : ..... CODE POSTAL : ..... VILLE : .....

N° TEL : ..... POSTE : ..... FAX : .....

**Cachet et signature de l'Etablissement**

A retourner à :  
AYMARA Formations  
Delphine COENS, Responsable relation client  
Téléphone : 03.28.529.530 - Télécopie : 03.20.06.36.58  
Mail : delphine.coens@aymara.fr

**Si inscription à titre individuel, merci de joindre votre règlement dès l'inscription**