

ANNÉE UNIVERSITAIRE 2011-2012

# Diplôme Universitaire d'Adaptation de Lentilles de Contact

*Diplôme de la Faculté de Médecine de Bordeaux*

**Directeur du diplôme :** Pr Joseph Colin (Bordeaux)  
**Directeur de l'enseignement :** Dr Florence Malet (Bordeaux)  
**Enseignants :** C. Baudouin, L. Bloise, J. Colin, F. Earith, M.N. George, B. Hue, S. Lejeune, F. Malet, J.M. Merlet, R. Pagot, C. Peyre, X. Subirana, F. Vayr, K. Vis.  
**Avec la participation à l'enseignement du comité pédagogique du SYFFOC :** A. Clouzet, A. Falcotet, I. Rocher, L. Steve, E. Veillard.

## Programme

### Objectifs

**Connaître les différents types de lentilles, leurs matériaux, leurs géométries, leurs indications.**

**Connaître les bases d'optique physiologique et d'anatomo-physiologie des structures oculaires en rapport avec les lentilles.**

**Savoir couramment adapter en lentilles souples et en lentilles rigides toutes les amétropies et maîtriser les bases de l'adaptation des cas difficiles : enfant, kératocône, post-chirurgie et greffe...**

**Diplôme validé par le Conseil de l'Ordre des Médecins**

**VALIDATION :** examen écrit à la faculté de Bordeaux en juin

### Modalités d'inscription et renseignements :

Fabienne Lesbats, Secrétaire du service d'Ophtalmologie du Professeur Colin  
C.H.U Pellegrin - Place Amélie Raba Léon 33076 Bordeaux cedex  
Tél : 05 56 79 56 08 - Fax : 05 56 79 59 09  
fabienne.lesbats@chu-bordeaux.fr

**Inscriptions dès septembre, clôture fin décembre.**

### Conditions d'inscription :

Cet enseignement s'adresse aux ophtalmologistes :  
Titulaires d'un CES en ophtalmologie ou d'un titre équivalent français ou étranger ; étudiants en DES d'ophtalmologie en France ou étudiants étrangers inscrits dans un diplôme reconnu équivalent.

Organisation en partenariat avec le SYFFOC.

Bases d'anatomo-physiologie et d'optique. Matériaux, géométries et fabrication des lentilles.

Adaptation en lentilles rigides : indications, règles d'adaptation sur cornées astigmatiques ou non, suivi des porteurs, complications liées à de mauvaises adaptations. Adaptation en lentilles des kératocônes, des greffes de cornée et après chirurgie cornéenne réfractive.

Adaptation en lentilles souples : indications, techniques, surveillance. Adaptation en lentilles toriques. Adaptation des presbytes. Adaptation des enfants. Les lentilles thérapeutiques. Complications liées au port des lentilles : signes, diagnostic, conduite à tenir.

Les solutions d'entretien des lentilles. La formation continue. L'organisation de la consultation de contactologie. Législation et lentilles. Ateliers pratiques de cas cliniques.

**Dates :** du 26 au 30 mars 2012

### Lieu de l'enseignement :

Maison de la Mécanique  
39-41, rue Louis Blanc 92400 Courbevoie/La Défense.

**PRÉSENCE OBLIGATOIRE.**



SYNDICAT  
DES FABRICANTS  
ET FOURNISSEURS  
D'OPTIQUE  
DE CONTACT