



FORMATION CONTINUE  
QUESTIONNAIRE D'ACCREDITATION



**FORMATION CONTINUE :**

La lecture de l'article « TECHNOLOGIE DES LUNETTES – Les montures plastiques » publié dans notre précédent numéro est une activité créditable sans frais dans le cadre de la formation continue de l'Ordre des opticiens d'ordonnances du Québec (catégorie lunetterie).  
Pour obtenir votre (vos) crédit(s), vous devez remplir, découper et retourner le présent questionnaire par courrier ou par fax à :

**COMITÉ DE LA FORMATION CONTINUE**  
A/5 ORDRE DES OPTICIENS D'ORDONNANCES DU QUÉBEC

**1. IDENTIFICATION DU PARTICIPANT**

Nom

Adresse

Ville

Code postal                      Numéro de membre                      Téléphone

Signature

**2. DESCRIPTION DE L'ACTIVITÉ**

Titre de la lecture : **TECHNOLOGIE DES LUNETTES (6)**  
**Les montures plastiques**

Parution : **jan / fév 2002**

Revue : **Coup d'œil**

Crédit(s) : **1 (lunetterie)**

DÉCOUPER ICI



# TECHNOLOGIE DES LUNETTES

## 3. QUESTIONNAIRE

Pour répondre, encerclez votre choix de façon claire, cochez les cases-réponse ou remplissez les espaces prévus. À noter que les questions – simples – constituent une attestation de lecture et non un examen des connaissances.

### 3.1. LES PREMIÈRES LUNETTES NON MÉTALLIQUES FURENT FABRIQUÉES À PARTIR DE MATÉRIAUX NATURELS. NOMMEZ LES 4 MATÉRIAUX STIPULÉS DANS LE TEXTE.

- 1) \_\_\_\_\_
- 2) \_\_\_\_\_
- 3) \_\_\_\_\_
- 4) \_\_\_\_\_

### 3.2. VRAI OU FAUX :

V

L'acétate de cellulose est fabriqué à partir de fibres de coton.

Le nitrate de cellulose fut retiré du marché parce qu'il s'enflamme et brûle très rapidement.

Les polyamides sont des plastiques à mémoire structurelle.

Le carbone est un matériau toujours utilisé seul, sans autres ingrédients.

### 3.3. QUEL EST LE PREMIER MATÉRIAU (UNE RÉSINE ÉPOXY), MIS AU POINT SPÉCIFIQUEMENT POUR LES MONTURES DE LUNETTES?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 3.4. NOMMEZ QUATRE AVANTAGES DU NYLON – UN POLYAMIDE – EN TANT QUE MATÉRIAU DE MONTURE.

- 1) \_\_\_\_\_
- 2) \_\_\_\_\_
- 3) \_\_\_\_\_
- 4) \_\_\_\_\_

Rappel : la formation continue est au service de tous les membres et nous vous invitons à nous faire partager vos suggestions de thèmes à étudier pour les prochaines conférences. Vous connaissez aussi sans doute des conférenciers potentiels prêts à nous faire partager leur expérience et leurs connaissances. Référez-les nous. Nous pouvons tous contribuer d'une manière ou d'une autre au perfectionnement de chacun et, par le fait même, à une meilleure valorisation de notre image auprès du public.

DÉCOUPER ICI