



TECHNOLOGIE des LUNETTES 5

FORMATION CONTINUE - La lecture de l'article « TECHNOLOGIE DES LUNETTES -
Le titane, les alliages à mémoire de forme et les matériaux de recouvrement »
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 :

COMITE DE LA FORMATION CONTINUE
AVS ORDRE DES OPTICIENS D'ORDONNANCES DU QUEBEC

DÉCOUPER ICI

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 -
Le titane, les alliages à mémoire
de forme et les matériaux
de recouvrement (5)** Parution : **nov. / déc. 2001**
Revue : **Coup d'œil** Crédit(s) : **1 (lunetterie)**

TECHNOLOGIE 5 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. NOMMEZ QUATRE (4) PROPRIÉTÉS DU TITANE :

- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____
- 4) _____

3.2. VRAI OU FAUX :

V

Le titane pur à 100% n'existe pas.

Les alliages de titane sont plus durs que les bronzes ou les maillechorts.

Il existe une dizaine d'alliages à mémoire de forme.

La résistance du rhodium à la corrosion est la meilleure de tous les matériaux utilisés en lunetterie.

3.3. NOMMEZ QUATRE (4) MÉTAUX PRÉCIEUX UTILISÉS COMME MATÉRIAU DE RECOUVREMENT :

- 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