



FORMATION CONTINUE
QUESTIONNAIRE D'ACCREDITATION



FORMATION CONTINUE : La lecture de l'article
« TECHNOLOGIE DES LUNETTES - Caractéristiques des métaux et alliages »
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
AVS. 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 (4)** Parution : **sept. / oct. 2001**
Caractéristiques des métaux et alliages Crédit(s) : **1 (lunetterie)**
Revue : **Coup d'œil**



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. VRAI OU FAUX :

V



Le nickel est hautement allergène.

Il peut se former du vert-de-gris à la surface des alliages de type cuivreux.

L'argent est le plus ductile et le plus malléable des métaux.

Le titane à l'état pur est parfaitement anallergique.

3.2. LE MONEL EST UN ALLIAGE CONTENANT BEAUCOUP DE NICKEL. DONNEZ DEUX AVANTAGES ET UN INCONVÉNIENT DE CETTE PRÉSENCE DE NICKEL.

Réponse : _____

3.3. NOMMEZ DEUX ALLIAGES NE CONTENANT PAS DE NICKEL.

Réponse : _____

3.4. COMPLÉTEZ LES DEUX PHRASES CI-DESSOUS :

a) L'acier inoxydable et le titane sont tous les deux difficiles à _____

b) L'aluminium, le titane et le chrome ont tous trois un caractère _____

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