

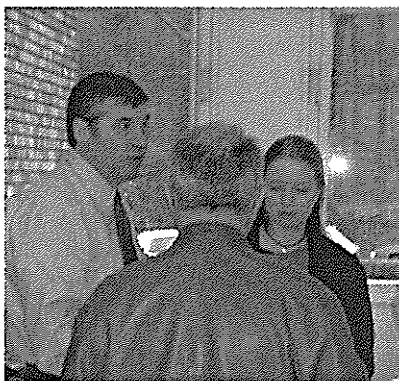


Sommaire

Que sont-ils devenus ?...1
Nouveautés.....2
Des nouvelles de l'ICO.....2
Les étudiants et leur école.....2
Événements.....3
Dernière minute.....3
En bref.....3
Nouvelles d'anciens.....3
Rencontre avec.....4

L'ICO en deuil

La lettre de l'ICO n'apporte malheureusement pas toujours des bonnes nouvelles. C'est avec beaucoup de peine que nous vous annonçons le décès de Pierre Pluviose survenu le 24 avril dernier. Pendant 15 années il aura marqué par sa personnalité et son humanisme, nombre de générations d'étudiants, ses collègues et l'ensemble de l'ICO. Son savoir et l'envie de le transmettre, son humour, sa curiosité, sa présence et son attention constante aux autres font qu'il restera pour tous ici un homme de cœur et d'écoute.



5^{ème} Cocktail des Promos

> **A vos Agendas : rendez-vous au Silmo**

Le dimanche 27 octobre 2002 à partir de midi à l'Espace 2000.

Que vous soyez seul ou en famille, vous êtes tous les bienvenus !

C'est avec beaucoup de plaisir que nous vous retrouvons chaque année, toujours plus nombreux. Apportez avec vous vos photos, « du bon vieux temps à l'ICO » mais aussi de votre activité professionnelle.

Cocktail du Silmo 2001 : une réussite

Vous avez gagné le pari de l'année dernière avec quelques 400 personnes présentes, 1000 verres vidés et 1500 petits fours avalés. Bravo.

Si les 5 dernières promotions étaient les plus représentées, on a pu noter la présence de promos beaucoup plus anciennes (de 1973 à 1993)

Merci à tous ceux qui ont contribué à la réussite de cet événement : le

**SILMO,
la CDO, Transitions,
Charmant, le SIDOL,
et Menrad**



Que sont-ils devenus ? : enquête 2001

Rappelez-vous, beaucoup d'entre-vous ont répondu au questionnaire sur le thème « que sont-ils devenus ? ». Cette enquête avait un double objectif :

- Identifier votre parcours professionnel depuis la sortie de l'école
- Avoir un aperçu de votre vision sur l'évolution de la profession

En voici les résultats :

68% d'entre vous (toutes promos confondues de 1973 à 2001) ont poursuivi leurs études après l'ICO. Si la plupart ont choisi la maîtrise ou les DU (58%), un nombre non négligeable (32%) ont poursuivi par un CQP gestion ou opto et 10% ont complété leurs études d'optique par de l'audioprothèse. Bien évidemment ces chiffres sont à relativiser, la maîtrise étant beaucoup plus ancienne que les CQP.

18% d'entre-vous ont créé ou repris un magasin, soit sous enseigne (pour la notoriété, le rapport prix/service), soit en indépendant (par esprit d'indépendance, pour se démarquer...), 29% souhaitent le faire d'ici 5 ans malgré une vision plutôt pessimiste de l'avenir.

En effet 12% restent relativement optimiste ne voyant pas de changement significatif pour la profession, pour la grande majorité (60%) l'avenir est plutôt sombre : saturation de marché, concurrence de plus en plus exacerbée, prix standardisés, avènement de la grande distribution, progrès de la chirurgie, baisse des salaires.... Enfin pour les 28% restants l'avenir de l'optique reste un grand point d'interrogation.

Les perspectives ne sont pourtant pas si mauvaises. Vos salaires se tiennent, vous faites en effet partie de la profession commerciale la mieux payée avec une rémunération qui correspond parfaitement aux salaires moyens de la profession : 1 600 € brut pour un opticien débutant et 1 980 € brut pour un opticien avec quelques années d'expérience. Une telle morosité de votre part est d'autant plus surprenante que l'évolution du marché met de plus en plus en avant les différentes compétences du métier et que se profile un élargissement du champ d'activité. La profession évolue, elle est en mutation, ce qui suscite sans doute quelques inquiétudes de votre part.

Nouveautés

> Centre d'Optométrie Appliquée



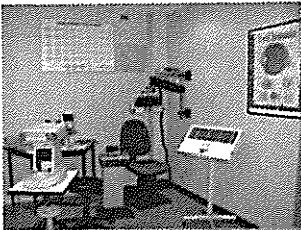
Agrandi (100m²) et rénové, le COA est sous la responsabilité de Michel Rousson. Il en coordonne les activités. Les 32 heures

d'ouverture hebdomadaires sont réparties sur 16 groupes d'étudiants. Le nombre de rendez-vous est en forte hausse et le taux de présence de vrais clients lors des séances d'environ 90%, a permis aux étudiants de TS2 de pratiquer, en situation réelle, les différentes activités d'un magasin d'optique : Optométrie, Ventes, Montage, Commande et réception des marchandises, Apprentissage et manipulation lentilles, Projets de gestion.

> Le COA véritable outil pour la formation en optométrie

Les boxes réservés pour la basse-vision et pour la contactologie ont été installés et l'activité commence graduellement.

Dès la rentrée 2002 - 03 tous



les étudiants de CQP Opto pratiqueront en clientèle réelle. De même le COA pourra accueillir des stagiaires en prolongement

des séminaires CMO d'optique de contact et de basse vision.

Et si vous rencontrez un cas difficile, en basse-vision, anisétropie, ou contactologie, le COA peut vous aider

En savoir plus, Michel Rousson COA 01 64 86 12 18 ou Patrice Michel CMO 01 64 86 12 16. ou ico.direction@wanadoo.fr

Des nouvelles de l'ICO

> Les résultats aux examens

1219 étudiants ont été reçus au **BTSOL 2002** sur l'ensemble de la France. 139 venaient de Bures, 109 ayant suivi une formation à plein temps (87,9% de réussite) et 30 en alternance (71,4% de réussite). Cette année encore les candidats de l'ICO se sont placés parmi les meilleurs et bien au-dessus de la moyenne nationale. Félicitations donc aux jeunes diplômés et aussi à leurs professeurs et à toute l'équipe ICO.

Les examens CQP se sont déroulés les 8, 9 et 10 juillet à Bures pour le CQP responsable technique et à Fresnel pour le CQP responsable commercial. La remise des diplômes aura lieu dans le cadre du Silmo le dimanche 27 octobre après midi.

> La rentrée

La nouvelle promotion ICO compte 108 étudiants (80% à plein temps) ce qui porte le nombre d'étudiants préparant le BTS à plus de 250. L'augmentation de l'effectif des premières années est encourageante et montre bien la confiance que les milieux professionnels portent à l'institut.

CQP. Une trentaine de nouveaux BTS ont choisi de poursuivre leurs études en préparant les Certificats de Qualification Professionnelle à Bures.

Les accords de coopération entre l'ICO et plusieurs écoles étrangères ont permis la mise en place d'une formation supérieure spécialisation optométrie et optique de contact qui est suivie cette année par une vingtaine de stagiaires.

> Restructuration

L'évolution de la conjoncture, entraînant la suppression de 2 classes, a contraint l'ICO à adapter son organisation aux nouvelles réalités économiques, ce qui a entraîné le départ d'Hélène Quillet, Catherine Duquesne, qui a pris un commerce à Bourges, et de Catherine de Sturler.

Katia Laurent nous a quittée elle aussi, pour suivre son mari qui a repris une affaire en province, toutefois elle intervient encore occasionnellement en formation continue

Une nouvelle formation

Une spécialisation aux métiers de l'optique est désormais offerte à Bures aux titulaires d'un BTS : Action commerciale/Force de vente/Commerce International ou d'un DUT : Techniques de commercialisation.

Cette formation apporte aux jeunes ayant une première formation commerciale, une culture, des connaissances et des compétences techniques adaptées aux différentes fonctions commerciales des entreprises du secteur « optique lunetterie et optométrie ». Ils pourront ainsi plus facilement prétendre à des emplois dans les services Commerciaux, Vente, Marketing... des entreprises, fabricants et importateurs, du secteur; à savoir, les lunetiers, les verriers, les surfaceurs, les laboratoires de lentilles de contacts, les entreprises commercialisant les instruments et aides basse-vision, les jumelles et lunettes astronomiques, le matériel et les instruments pour opticiens et ophtalmologistes...et aussi dans des entreprises du secteur de la distribution groupements, centrales d'achats...

Cette formation d'un an est organisée sur le principe de l'alternance, deux jours par semaine à l'école, et trois jours par semaine en entreprise.

En savoir plus, besoin d'un stagiaire : Jean Paul Roosen 01 64 86 12 13 ou ico.direction@wanadoo.fr

Les étudiants et leur école

> Les Bures - lesques partent en ballade

On vous l'avait dit dans la dernière lettre : pour 2002 on attendait la suite. C'est maintenant chose faite puisque notre fameuse troupe est montée sur les planches les 2 et 6 mai 2002 pour jouer « la tour Eiffel part en ballade », une œuvre originale écrite et mise en scène par Laurent Deshayes aidé de toute l'équipe. Un véritable

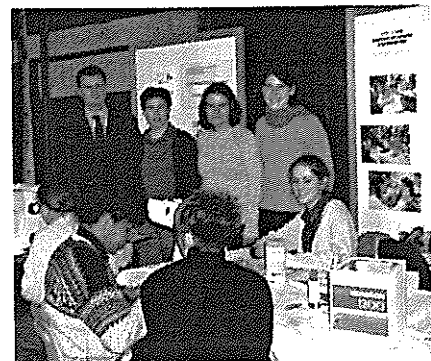
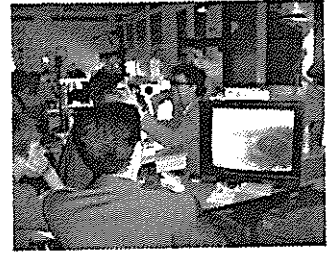
succès : la salle comble, un public réactif et la présence de nombreux anciens y ont bien-sûr contribué.

> Tests de la vision

Comme toujours les étudiants se sont mobilisés pour de nombreuses séances de dépistages, journées des associations, foire aux jouets....Ils font ainsi connaître leur école et leur métier, mettent en valeur son professionnalisme et acquièrent une précieuse expérience au contact du public, jeune et moins jeune.

> Téléthon 2001

C'est à l'initiative d'Alexandre Van de Wiele que l'ICO a participé à l'édition 2001 du Téléthon. L'événement s'est déroulé sous un chapiteau de cirque (thème de l'année du Téléthon) à Mass : l'ICO ayant mis à disposition tout le matériel nécessaire, 6 étudiants ont pu effectuer plus d'une trentaine de dépistage sur des personnes en bonne santé et sur des myopathes, ce qui les a confrontés directement aux problèmes de ces malades. Un nettoyage complet et un ajustage des équipements étaient également proposés.



Evénements

> World Conference on Optometric Education

Participation active de l'ICO à la 4^e édition de la Conférence Mondiale sur l'enseignement de l'optométrie Atlanta Février 2002, deux conférences et animation d'une journée de travail. Patrice Michel a présenté ce que pouvait apporter la mise en place de la norme ISO 9001-2000 dans une école d'optométrie. Jean Paul Roosen a montré, en s'appuyant sur l'expérience de l'ICO, ce que le développement de formations internationales en optométrie pouvait apporter aux pays en développement. Très remarquée aussi la conférence de Christian Semel, inspecteur en charge du BTSOL, sur la méthodologie de mise en place de programme d'enseignement pour les formations professionnelles, détaillant bien le rôle et les responsabilités des différentes parties, organisations professionnelles, enseignants et organismes de tutelles.



Le congrès a réuni les enseignants en optométrie du monde entier autour de trois thèmes : coopération internationale, développement des programmes d'enseignement, développement pédagogique et nouvelles technologies. De nombreux ateliers et séminaires complétaient le programme.

Les 250 participants venaient des cinq continents, de 47 pays. L'Europe avait envoyé 40 délégués de 14 pays et la délégation française était l'une des plus nombreuses (8), grâce au soutien d'Essilor et de Vistakon.

> 21^{ème} congrès de la SSCO

Jacques Munck, Karina Weintraub et Marie-agnès Poillot ont donné une conférence le 27 janvier 02 à Nantes lors du 21^{ème} congrès de la SSCO société scientifique de correction oculaire. Ils y ont détaillé les « éléments influençant la décision de compensation d'une amétropie » devant un parterre d'opticiens, d'orthoptistes et d'ophtalmologistes.

Le diplôme européen en optométrie

La prochaine session du diplôme européen en optométrie a lieu en octobre 2002 pour l'écrit (QCM). La partie pratique sera quand à elle organisée au printemps 2003. La ZVA organisation professionnelle allemande a été chargée par l'ECOO European Council of Optometry and Optics de l'organisation de l'examen.

En savoir plus: ZVA Alexanderstr. 25a, D-40210 Düsseldorf, info@zva.de tel + 49 2 11 86 32 35 0, fax : + 49 2 11 86 32 35 35 ou Jean Paul Roosen 01 64 86 12 13 ou ico.direction@wanadoo.fr

Infos de dernière minute

Le congrès de l'African Council of Optometry AFCO qui devait avoir lieu fin septembre à Abidjan avec la participation de nombreux anciens ESIO a été reporté compte tenu des événements graves touchant la Côte d'Ivoire au **28 et 29 novembre 2002**. La ville de LOME au Togo a été choisie pour abriter cette manifestation.

En savoir plus: Senanu Quacoe squacoe@tg.refer.org ou Jean Paul Roosen 01 64 86 12 13 ou ico.direction@wanadoo.fr

En Bref

> Annonce d'emploi : pensez-y !

Si vous souhaitez recruter un opticien ou un étudiant (stage, ...), vous pouvez nous adresser votre annonce qui sera affichée à l'école. Pour cela n'hésitez pas à contacter Myriam au 01 64 86 12 12 ou à ico.direction@wanadoo.fr

> N'oubliez pas notre musée !

Le musée de l'optométrie qui n'accueille pas moins de 200 visiteurs par an a besoin de vous pour enrichir son exposition. Avant de vous séparer de tous les objets qui vous encombreront, contactez Jean-Michel Jobard au 01 64 86 12 12.

> Taxe d'apprentissage

Comme chaque année nous vous lançons un appel pour la taxe d'apprentissage. Nous vous rappelons, que cette taxe nous permet d'acheter ou de renouveler le matériel de l'école et qu'elle peut être versée en nature.

L'année dernière, grâce à vous, nous avons pu améliorer l'ensemble de nos laboratoires, acquérir meuleuses, frontofocomètres, verres et montures d'exercices pour le montage, des projecteurs de tests, sièges de réfraction, et une lampe à fente pour l'optométrie et du matériel informatique.

Cette année votre contribution nous permettrait de compléter notre équipement, nous devons remplacer quelques meuleuses automatiques et moderniser certaines unités de réfraction.

Par avance un grand merci. Pour plus d'informations, contactez Thierry Thomas au 01 64 86 12 14 ou th.thomas@wanadoo.fr

Nouvelles d'anciens

Karine Ballet-Bordenave (Promo 2001) vient d'être une des lauréates du prix du jeune opticien décerné par la filiale Santé Conseil Services des AGF. Les candidats sont jugés sur leur rapport de stage de fin d'année. Sont ainsi évalués leur compétences, leur acquisition ainsi que la qualité du texte et de la mise en page.

Aline BOISDRON, (Promo 2001) la plus jeune de l'assemblée a été particulièrement mise à l'honneur lors du 20^{ème} anniversaire ESSILOR GOLD

Des nouvelles de Julien Pouteaux (promo 2001) parti à Bamako pour intégrer le service d'ophtalmologie de l'Hôpital de l'IOTA. Tout en poursuivant une formation sur les pathologies de l'œil et les techniques opératoires (laser...), il assiste l'optométriste local pour les examens de vue et dispense des cours à des stagiaires. Comme malheureusement très souvent dans les pays africains il se trouve confronté à des moyens réduits puisque les seuls matériels dont il dispose se limitent à : une mallette d'essai par box, deux échelles d'acuité lumineuses, un skiascope, un kératomètre et un biomicroscope. Ce manque de matériel ajouté au manque de temps exclut très souvent l'analyse de la vision binoculaire chez les patients.

Véronique Edouard (promo 1994) change de profession ! depuis quelques mois elle est entrée dans la grande famille des intermittents du spectacle ... En chantant. Peut-être nous prépare-t-elle le prochain tube?

> Mariages et naissances:

Elisabeth Vergnes et **Armand Poyet** (promo 97) se sont mariés début septembre.

Emilie Rincei (promo 1999) devenue madame Chantoiseau est l'heureuse maman de Louis. **Sophie Baradat** (promo 2000) et **Jérôme Degraeve** (promo 1998) pouponnent une petite Lounie. Tristan fait la joie de ses parents **Cécilia** et **Jean-Noël Quazzo**.

Et les enseignants aussi... un nouveau petit mousse Nikolaz dans la famille **Bonnet** (Séverine a quitté l'ICO pour rejoindre sa Bretagne l'été dernier). Cécilia émerveille son grand frère Paul chez **Françoise** et **Pascal Beaucourt**. Et une petite Flavie complète la tribu **Arviset**. Félicitations à tous.

> Ils nous ont quitté

Christian Nestile, le frère de Raymonde Onier, Christian avait travaillé 10 ans l'ICO dans les années 80. **Monsieur NGÔ VÂN DÛC** ancien ICO des années 50 et président de Saïgon Optique au Vietnam. **Madame Chaline** ancienne ICO et épouse de notre ancien professeur de dessin. Toute notre sympathie aux familles.

NEXT GENERATION TRANSITIONS : Le choix intelligent pour tous les porteurs de lunettes

Chers amis,

Vous m'avez connu à l'Institut et Centre d'Optométrie il y a quelques années.

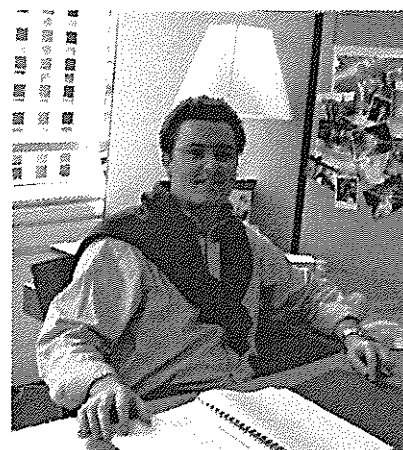
Je suis désormais Responsable du Marché France chez Transitions Optical et je suis heureux de vous présenter aujourd'hui un évènement majeur pour l'évolution de la catégorie des Verres à Teinte Variable.

LA TECHNOLOGIE BREVETEE DE TRANSITIONS OPTICAL OFFRE UNE AMELIORATION SPECTACULAIRE DES PERFORMANCES DES VERRES A TEINTE VARIABLE

Il s'agit d'une véritable révolution de la technologie des verres à teinte variable, qui va changer la vie de tous les porteurs de verres correcteurs : la technologie brevetée des verres *Next Generation Transitions* de Transitions Optical, Inc. offre désormais des performances nettement supérieures aux verres à teinte variable actuellement disponibles.

Les verres *Next Generation Transitions* présentent la clarté des verres blancs à l'intérieur et la protection de la teinte solaire à l'extérieur, associées à une vitesse d'activation exceptionnelle et à une amélioration sensible de la résistance à la fatigue.

En associant les plus récents développements en matière de monomères et de pigments photochromiques, nous avons créé un produit *Transitions* supérieur à tous les autres, quel que soit le matériau utilisé ou la conception. Ce développement a imposé un changement radical du système de production, du substrat et des pigments utilisés. Cette innovation nous a permis de créer les verres à teinte variable à la fois les plus clairs, les plus sombres et les plus rapides. Le nouveau système rend également les verres plus faciles à manipuler et à travailler, plus résistants aux rayures sur la face intérieure et encore plus compatibles avec la plupart des traitements antireflet.



LA CLARTE DES VERRES BLANCS A L'INTERIEUR

A l'intérieur, les verres *Next Generation Transitions* transmettent 89% de la lumière, performance qui en fait les plus clairs des verres à teinte variable. A titre de comparaison, les verres organiques blancs transmettent 92% de la lumière, les verres en polycarbonate 90%. La clarté des

verres *Next Generation Transitions* les rend pratiquement indiscernables des verres blancs.



LA TEINTE DES VERRES SOLAIRES A L'EXTERIEUR

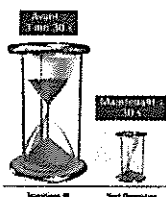
Avec une teinte de 85% à l'extérieur – celle de la plupart des verres solaires – les verres *Next Generation Transitions* sont également les plus foncés des verres à teinte variable. Ils sont actuellement disponibles en gris et brun et, à l'instar des

autres verres *Transitions*, ils assurent en permanence une protection à 100% contre les UV.



DES VERRES QUI S'ASSOMBRISSENT ET S'ECLAIRCISSENT BEAUCOUP PLUS VITE QUE LES TRANSITIONS III

La clarté et la teinte seraient inutiles sans la rapidité, qui est également une qualité des verres *Next Generation Transitions*. Ils s'assombrissent sept fois plus vite et s'éclaircissent trois fois et demi plus vite que les *Transitions III*, et sont incontestablement les verres à teinte variable les plus rapides du marché.



L'amélioration de la clarté à l'intérieur est telle que *Transitions Optical* positionne les verres *Next Generation Transitions* en remplacement des verres blancs.

Next Generation Transitions est le choix intelligent au quotidien : les professionnels de la vue peuvent recommander les verres à tous les porteurs de lunettes en toute confiance.

Le programme de lancement de *Next Generation Transitions* est le plus important de l'histoire de *Transitions Optical*, avec un éventail complet et cohérent de supports publicitaires, de PLV, de formations et d'événements spéciaux.

Amicalement
Laurent Dosseville