



update



Laboratoire Dentaire-01/2010 LES NOUVELLES DU MONDE DENTAIRE - PAR IVOCLAR VIVADENT



Le Dental Forum est l'un des événements les plus attendus par la profession. Il est l'occasion de rencontres entre confrères et amis, entre copains de promos, relations de stages ou passionnés, sur un thème commun. Dans tous les cas, il est synonyme de bons moments et d'échanges conviviaux. Les collaborateurs Ivoclar Vivadent vous souhaitent d'ores et déjà la bienvenue sur leur stand. Vous trouverez auprès de chacun l'écoute et les services attendus pour répondre au développement de votre entreprise. Nous vous souhaitons un bon Dental Forum.

L'équipe Ivoclar Vivadent

Nouveautés

Point d'orgue du stand Ivoclar Vivadent, la nouvelle ligne de dents **SR Phonares NHC**, mais aussi des dents entrée de gamme surprenantes à découvrir, les **Ivostar Gnathostar**, toutes deux dans les nuances A-D.



Autres éléments qui ne vous laisseront pas insensibles :

IPS InLine One, la version monocouche de l'IPS InLine.

Le Programat **P500 G2**, seconde génération de ce four leader du marché, a de nombreux arguments pour vous séduire.

Le **Programat S1**, le four de sinterisation qui révolutionne la production des laboratoires usinant de la zircone.

Enfin, à découvrir **Telio**, une gamme de matériaux pour la réalisation de restaurations provisoires en teintes A-D, disponible en 3 versions LAB, CAD et CS.

... enfin des valeurs sûres qui participent au développement de votre laboratoire tels que IPS e.max, IPS InLine PoM, IPS d.SIGN...

- Les prix des produits Ivoclar Vivadent restent au tarif 2009 jusqu'au 8 février 2010.
- Les prix des produits présentés dans cet Update figurent sur le document d'offres joint.



SR PHONARES®

RÉSOLUMENT MODERNES

Une gamme de dents
antérieures esthétiques,
deux types de dents
postérieures pour
la prothèse
conventionnelle
et l'implantologie

SR PHONARES®
des dents,

- Belles et fonctionnelles
- Adaptées à l'âge et à la personnalité des patients
- D'une homogénéité et d'une résistance aujourd'hui inégalées

Une nouvelle
génération
de dents

Vous aimeriez en savoir davantage ?
Contactez votre conseiller Ivoclar Vivadent.

www.ivoclarvivadent.fr

Ivoclar Vivadent SAS

BP 118 | 74410 Saint-Jorioz | France | Tél. : 04 50 88 64 00 | Fax : 04 50 68 91 52

ivoclar
vivadent
passion vision innovation

Nouvelle ligne de dents

SR Phonares NHC

Le succès de la prothèse amovible moderne passe obligatoirement par une évolution de l'esthétique offerte aux patients. Les nouvelles lignes de dents SR Phonares NHC apportent un concept réellement novateur en ce domaine.

Les dents Phonares, élaborées dans un **matériau composite nanohybride (NHC)** unique, disposent d'une translucidité, d'une opalescence, d'une fluorescence et d'**un état de surface exceptionnels** qui leur confèrent une vitalité et un naturel surprenants. Les zones proximales adaptées permettent un positionnement unique des dents et un montage aisé sur supports implantaires.

La ligne des antérieures SR Phonares NHC comprend **18 formes maxillaires et 4 formes mandibulaires.**

Chacune de ces formes a été stratifiée de manière individuelle grâce à une technique élaborée d'injection de 4 masses de saturation et de translucidité différentes.

Un grand choix de teintes est également disponible : **16 teintes A-D et 2 teintes Bleach.**

Les dents postérieures sont aussi disponibles dans ces teintes.

Les dents postérieures SR Phonares Typ NHC et SR Phonares Lingual NHC ont également une morphologie nouvelle.

- La SR Phonares Typ NHC peut être utilisée de façon universelle pour les prothèses partielles, totales et hybrides.
- La ligne SR Phonares Lingual NHC peut être utilisée pour la réalisation de restaurations implanto-portées.

Les deux lignes de dents postérieures sont disponibles respectivement dans **trois formes maxillaires et mandibulaires.**

Les dents SR Phonares NHC sont **rappareillables.**



Conférence
à ne pas manquer
lors du Dental Forum



“ Critères de choix esthético fonctionnels des dents en prothèse complète muco et implanto-portée.”

Une conférence qui vous permettra de comprendre l'intérêt de la gamme de dents **SR Phonares** et ainsi de communiquer plus facilement auprès de vos clients praticiens.

Conférence animée par
le Dr Xavier RAVALEC
& Yves GASTARD

Vendredi 5 février 2010
13h00 - 14h00

Ivostar Gnathostar

En entrée de gamme, Ivoclar Vivadent vous propose, les dents antérieures Ivostar et les postérieures Gnathostar.

Ces dents seront désormais **disponibles dans les 16 teintes A-D.**

Ces dents destinées à la réalisation de prothèses partielles et complètes se caractérisent par leurs formes différentes des "classiques" Ivoclar Vivadent. Réalisées en PMMA, ces dents sont résistantes à l'abrasion et ne fixent pas la plaque dentaire.

Les dents Ivostar & Gnathostar seront désormais aussi **rappareillables.**



Où et Quand ?

DIJON	23 février
MARSEILLE	23-février
TOURS	23-février
ORLEANS	25-février
LA CIOTAT	25-février
ANGERS	02-mars
DRAGUIGNAN	02-mars
LILLE	02-mars
LIMOGES	02-mars
SAINT JORIOZ	02-mars
STRASBOURG	02-mars
LILLE	03-mars
AVIGNON	04-mars
NANTES	04-mars
LYON	09-mars
NANCY	09-mars
RENNES	09-mars
TOULOUSE	09-mars
NARBONNE	11-mars
LE MANS	11-mars
BREST	11-mars
METZ	11-mars
MULHOUSE	16-mars
BRIVE	16-mars
LYON	16-mars
PARIS	16-mars
BORDEAUX	17-mars
CLERMONT FERRAND	17-mars
PARIS	17-mars
AJACCIO	23-mars
REIMS	23-mars
TARBES	23-mars
VANNES	24-mars
CAEN	06-avril

Stages 1 jour 2010

Les formations à proximité de votre laboratoire

IPS InLine sera la céramique utilisée lors de la mise en pratique des stages 2010. Cette céramique simple, rapide et belle sera utilisée :

- selon la technique de stratification pour la réalisation d'une incisive centrale.
- dans sa version monocouche pour la réalisation d'un élément postérieur.



technique de stratification
IPS InLine



technique monocouche
IPS InLine One

Pourquoi vous inscrire ?

- Ces formations sont organisées à proximité de votre laboratoire, réduisant d'autant les coûts annexes (déplacement, hébergement, ...).
- Vos salariés disposent de temps dans le cadre du "droit individuel à la formation". Pourquoi ne pas l'utiliser dans une formation concrète et motivante, en phase avec les besoins de votre laboratoire ?
- Si vous êtes utilisateur d'IPS InLine, c'est l'occasion d'approfondir vos connaissances et de savoir tirer le meilleur profit des masses composant cette gamme.
- Si vous êtes utilisateur d'une céramique concurrente, cette journée vous permettra de revenir sur les "fondamentaux" de la technique céramo-métallique et d'apprendre quelques tours de main pratiques dans votre exercice.
- **Pour vous faire plaisir ! Parce que c'est aussi cela le métier de prothésiste !**

Les points abordés

- La conception des armatures : rappel des points clés
- La technique de modelage des différentes masses afin de réduire le temps de mise en oeuvre
- La technique du maquillage
- L'analyse des formes et des états de surface
- La gestion de la brillance

200€ ^{TTC} la journée de formation

9 stagiaires maximum par stage

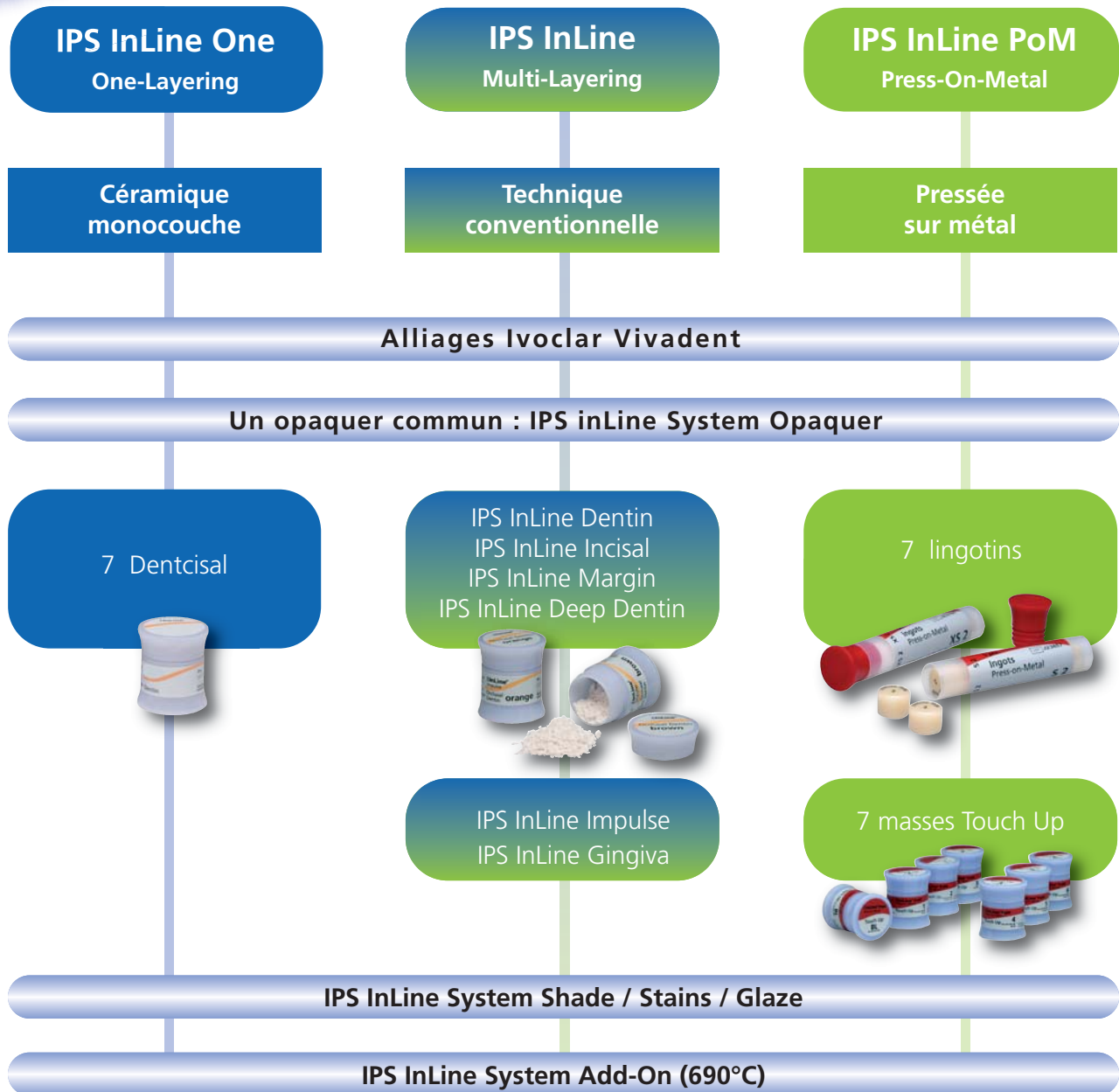
Inscription dès à présent

auprès de Danielle au 04 50 88 64 12



IPS InLine

Nouveau



Les priorités diffèrent d'un laboratoire à l'autre en fonction de critères qui appartiennent à chaque entreprise. Dans tous les cas de figure, vos restaurations doivent répondre à 3 critères qui sont ceux de l'IPS InLine :

Simple

à mettre en œuvre

Rapide

d'exécution en fonction des travaux à réaliser

Belle

précise en teinte, dans toutes les nuances

IPS InLine se décline aujourd'hui dans

- **une version monocouche**, "One Layer", destinée à la réalisation rapide d'éléments. Un léger maquillage complètera l'aspect esthétique des restaurations.
- **une version stratifiable** dans les nuances A-D & Chromascop
- **une version pressable**, IPS InLine PoM, qui vous permet de réaliser des restaurations homogènes, sans rétraction volumétrique, dans les formes anatomiques définitives.

IPS[®] e.max

Stages animés par Oliver BRIX
les 11 et 12 octobre à St-Jorioz
les 14 et 15 octobre à Bordeaux

**„LE FUTUR COMMENCE
AUJOURD’HUI - AVEC
LE DISILICATE DE LITHIUM.“**

Oliver Brix, Prothésiste Dentaire, Allemagne.

Être visionnaire : Agir aujourd’hui en pensant à demain.
Le disilicate de lithium IPS e.max offre des solutions
performantes et efficaces sans aucun compromis
esthétique.

**all ceramic
all you need**



www.ivoclarvivadent.fr

Ivoclar Vivadent

BP 118 | 74410 Saint-Jorioz Cedex | Tel.: 04 50 88 64 00 | Fax: 04 50 68 91 52

ivoclar[®]
vivadent[®]
passion vision innovation

IPS e.max... le disilicate de lithium pressable ou usinable

Ce matériau céramique, déclinable en différentes teintes (A-D, Chromascop & Bleach), en différentes translucidités (HO, MO, LT, HT) et pouvant être mis en œuvre par la technique de pressée ou par usinage, ne laisse aucun prothésiste et praticien indifférents.

Sa facilité de mise en œuvre, sa précision d'ajustage, et son rendu esthétique final en font le matériau de choix actuel pour la réalisation d'éléments tout céramique.

Lors de l'acquisition de la gamme IPS e.max (au minimum un basic kit) et d'un four, vous bénéficiez d'un stage de 2 ou 3 jours gratuit. Les dates à venir...

- 15 au 17 mars à St Jorioz
- 03 au 05 mai à St Jorioz
- 22 au 23 mars à Montrouge
- 26 au 28 juillet à St Jorioz

Pour les dates suivantes, voir le calendrier à la fin de l'Update

Inscrivez-vous auprès de Danielle au 04 50 88 64 12



IPS e.max CAD, disponible également par CFAO Un partenariat entre

- Ivoclar Vivadent & Straumann
- Ivoclar Vivadent & Diadem

Vous disposez d'un scanner Etkon, vous pouvez donc sélectionner l'IPS e.max dans la liste des matériaux à votre disposition et envoyer votre projet comme à votre habitude à votre centre de production Straumann Cad-Cam. Rapidement vous recevrez en retour une armature ou une restauration anatomique.

Vous disposez d'un scanner Dental Wings, 3 shapes, Delcam, ou autres scanners ouverts, vous pouvez donc approcher la société Diadem et lui adresser vos fichiers dans les formats nécessaires. Rapidement vous recevrez en retour une armature ou une restauration anatomique.

Pour parfaire ces restaurations, nous avons conçu l'**IPS e.max Crystallization kit** qui contient l'ensemble des composants indispensables. Ce kit est disponible auprès de votre distributeur habituel de produits Ivoclar Vivadent.

réf. 628186 - Contenu du kit :

- 3 seringues Crystall. Shade de 3g, teintes : 1, 2, 11
- 3 seringues Crystall. Stains de 1g, teintes : blanc, sunset, mahogany
- 1 seringue de glazure IPS e.max CAD, 3g
- 1 Spray de glazure IPS e.max CAD Crystall., 270ml
- 1 liquide de glazure IPS e.max CAD Crystall., 15ml
- 1 masse IPS e.max CAD Crystall. Add-On Incisal, 5g
- 1 liquide IPS e.max CAD Crystall. Add-On, 15ml
- 2 teintiers : IPS e.max Press/CAD LT & IPS Natrual Die Material
- 1 IPS Ceramic Etching Gel Kit & 1 OpraStick Test Pack
- 1 IPS e.max CAD Crystall. Tray
- 1 IPS Object Fix Flow, 10ml & 1 IPS Object Fix Putty, 10g



Conférence
lors du Dental Forum



" Le tout céramique dans un exercice quotidien au laboratoire et au cabinet dentaire : quoi, pourquoi, comment ? "

Conférence animée par
Dr Sébastien MONCHANIN et
Jean-Christophe ALLEGRE

Judi 4 Février 2010
14h00-15h00

Compétence en Technique de Pressée

La 3^e génération de fours de pressée :

- encore plus performants !
- encore plus pratiques !
- encore plus modernes !
- et bien sûr "combi" !



Programat® EP 3000

- Distribution homogène de la chaleur grâce à la haute technologie du moufle QTK
- Dispositif de pressée électronique équipé d'une sonde de pressée
- Détecteur de fissures - système CDS
- Etalonnage de température automatique à 2 niveaux - système de calibration ATK 2



Programat® EP 5000

- Fonction Pressée intelligente - système IPF - l'association du dispositif de pressée électronique breveté et de la technologie du moufle QTK offre des pressées plus rapides et encore plus précises.
- Affichage de l'état de fonctionnement - système OSD
- Détecteur de fissures - système CDS
- Etalonnage de température automatique à 2 niveaux système de calibration ATK 2
- Grand écran couleur, tactile, haute résolution
- Et comme pour tous les appareils Ivoclar Vivadent, un service de prêt d'appareils en cas de besoin

Programat P500 G2

Nouveauté présentée en avant première lors du Dental Forum, le Programat P500 G2 (G2 = seconde génération).

- **Un écran tactile couleur** au lieu de noir et blanc
- **2 programmes de protection contre des chocs thermiques.**
Le TSP, qui assure une fermeture progressive du moufle évitant des craquelures au sein des matériaux,
le CSP qui évite des tensions dans la céramique à l'ouverture du four.
- **Un compte à rebours** très visible vous permettant de mieux disposer du temps libéré par la cuisson.
- **500 programmes** au lieu de 300.
- **Le Power Safe Technology** qui permet d'économiser jusqu'à 50% d'énergie durant les phases de veille entre les cuissons.



Programat S1

Le premier four qui vous permet de sintériser vos armatures zircone en un temps record sans nuire aux qualités mécaniques du matériau d'armature.

- 60 minutes pour les cuissons de régénération
- **90 minutes pour les armatures unitaires IPS e.max ZirCAD non colorées par trempage**
- 2h42 pour les bridges en IPS e.max ZirCAD, armatures non colorées par trempage
- 3h30 pour le frittage rapide d'armatures unitaires et de bridges IPS e.max ZirCAD en utilisant le liquide de coloration IPS e.max ZirCAD
- 4h18 pour le frittage rapide des matériaux alternatifs au IPS e.max ZirCAD
- 7h24 pour le frittage d'armatures unitaires et de bridges en IPS e.max ZirCAD avec les paramètres conventionnels du Sintramat Ivoclar Vivadent

Plus de renseignements ?

Aucune hésitation, rendez-vous sur le stand Ivoclar Vivadent



Callisto® CP⁺

Alliage noble biocompatible à prix contrôlé

CP⁺ signifie prix contrôlé (Controlled Price)

Le Callisto CP⁺ est proposé à un prix fixe tant que le cours du palladium se situe dans une fourchette de prix déterminée.

- alliage noble base palladium optimisé par du cobalt
- indiqué pour la réalisation de prothèses de longue portée
- résistance à la corrosion exceptionnelle
- CDT de 14.4, adapté à la technique de pressée sur métal
- densité de 8.9 g/cm³

**Vous trouverez assurément dans notre gamme,
des alliages nobles et non précieux correspondant à vos besoins.
Parlons qualité, service, coût !**

Callisto® CP+

Alliage noble base palladium (25%) optimisé par du cobalt (40%), exempt de cuivre, de nickel, d'argent

Son CDT de **14,4** le rend compatible avec l'ensemble des céramiques y compris les céramiques pressées sur métal. Sa densité est de 8,9g /cm³.

Sa limite élastique élevée et son fort module d'élasticité font que Callisto CP+ est indiqué pour la réalisation de prothèses de longue portée.

Sa très forte résistance à la corrosion justifie son emploi pour la **réalisation de prothèses supra-implantaires**.

Callisto CP+, alliage noble, très correct en prix, est une réelle alternative technique et économique.

Callisto CP+ est proposé à un prix fixe tant que le cours du palladium se situe dans une fourchette de prix déterminée.

Ex. : au 11 décembre 2009, prix au gramme 6,79€^{TTC} pour l'achat de 50g.



Cas réalisé en Callisto CP+ par le laboratoire Kosmeteeth - Nice

Colado® CC

Haut de gamme et sans métal précieux



Colado CC possède des propriétés physiques idéales et est agréable à utiliser :

Sa composition et sa structure homogènes assurent une résistance à la corrosion exceptionnelle et facilitent les phases d'usinage et de polissage.

Son CDT de **14,2** le rend compatible avec l'ensemble des masses céramo-métalliques.

La liaison métal/céramique est idéale, même sans cuisson d'oxydation.

Essai sans risque

Recevez 25g pour l'achat d'une boîte de 250g de Colado CC (131,36€^{TTC*})

Si vous n'êtes pas satisfait, retournez-nous la boîte** de 250g et un avoir vous sera établi.

Cet alliage est disponible en 2 conditionnements :

250g : 131,36€^{TTC*} (réf.627532)

1kg : 456,47€^{TTC*} (réf.627531)

4 all

Alliage Nickel Chrome pour céramique, d'une fiabilité éprouvée

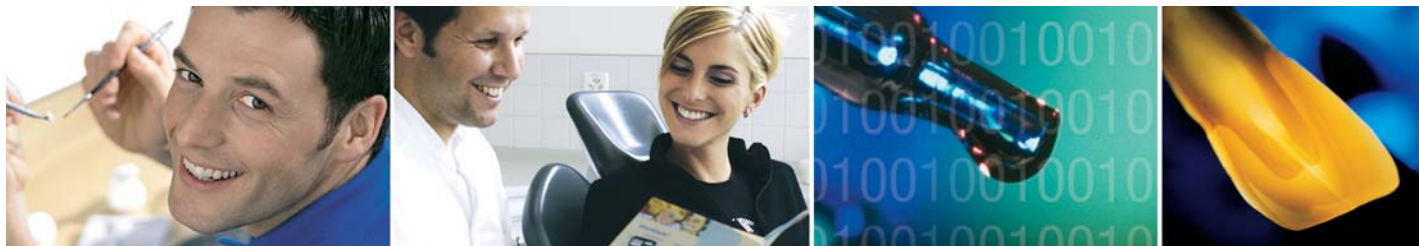
De part son excellente coulabilité, ses valeurs mécaniques élevées et sa facilité d'usinage, cet alliage répond à toutes les indications, de la prothèse unitaire jusqu'aux bridges de longue portée.

Son CDT bas - **13,8** - le rend compatible avec toutes les céramiques du marché.

cet alliage est disponible en 2 conditionnements :

250g : 118,16€^{TTC*} (réf.578891) / 1kg : 426,25€^{TTC*} (réf.578942)





FORMATIONS 2010

pour prothésistes dentaires

Pour tout renseignement, contactez Danielle au 04 50 88 64 12

08 au 11	mars	Annecy/St-Jorioz	Initiation Céramique	395€
15	mars	Annecy/St-Jorioz	Esthétique en Prothèse Adjointe	190€
15 au 17	mars	Annecy/St-Jorioz	Céramique pressée : IPS e.max (2 jours) et IPS InLine PoM (1 jour)	650€
22 et 23	mars	Annecy/St-Jorioz	Prothèse Adjointe Totale Evolution (cas sur patient avec Phonares)	450€
22 et 23	mars	Montrouge	Eléments tout céramique (IPS e.max)	450€
26 et 27	mars	Montrouge	Prothèse Amovible Complète Supra-Implantaire / Yves Gastard	670€
29 au 31	mars	Annecy/St-Jorioz	Esthétique en céramo-métallique (2 antérieures + 2 postérieures)	375€
03 au 05	mai	Annecy/St-Jorioz	Céramique pressée : IPS e.max (2 jours) et IPS InLine PoM (1 jour)	650€
28	mai	Bordeaux	Technique de surpressée sur zircone / JP Casu	280€
29	mai	Paris	Technique de surpressée sur zircone / JP Casu	280€
31 mai et 1er juin		Annecy/St-Jorioz	Evolution dans le tout céramique	490€
03 et 04	juin	Annecy/St-Jorioz	Prothèse Conjointe sur implants / Fabrice Garczarek	950€
26 au 28	juillet	Annecy/St-Jorioz	Céramique pressée : IPS e.max (2 jours) et IPS InLine PoM (1 jour)	650€
26 au 28	juillet	Annecy/St-Jorioz	Initiation Prothèse Adjointe Totale	375€
02 au 04	août	Annecy/St-Jorioz	Esthétique en céramo-métallique (4 unitaires antérieures)	395€
02 et 03	août	Annecy/St-Jorioz	Prothèse Adjointe Totale Evolution (cas sur patient avec Phonares)	450€
05 et 06	août	Annecy/St-Jorioz	Evolution dans le tout céramique	490€
16 au 19	août	Annecy/St-Jorioz	Initiation Céramique	395€
16 au 18	août	Annecy/St-Jorioz	Céramique pressée : IPS e.max (2 jours) et IPS InLine PoM (1 jour)	650€
13 et 14	sept.	Annecy/St-Jorioz	Prothèse Amovible Complète Supra-Implantaire / Yves Gastard	670€
20 et 21	sept.	Montrouge	Eléments tout céramique (IPS e.max)	450€
24	sept.	Annecy/St-Jorioz	Technique de surpressée sur zircone / JP Casu	280€
27 au 29	sept.	Annecy/St-Jorioz	Céramique pressée : IPS e.max (2 jours) et IPS InLine PoM (1 jour)	650€
27	sept.	Annecy/St-Jorioz	Esthétique en Prothèse Adjointe	190€
04 et 05	octobre	Annecy/St-Jorioz	Esthétique en céramo-métallique (bridge + 1 unitaire)	265€
04 et 05	octobre	Annecy/St-Jorioz	Prothèse Adjointe Totale Evolution (cas sur patient avec Phonares)	450€
11 et 12	octobre	Annecy/St-Jorioz	Le tout céramique sur armatures pressées ou zircone / Oliver Brix	750€
14 et 15	octobre	Bordeaux	Le tout céramique sur armatures pressées ou zircone / Oliver Brix	750€
18 au 21	octobre	Annecy/St-Jorioz	Initiation Céramique	395€
25 au 27	octobre	Annecy/St-Jorioz	Initiation Prothèse Adjointe Totale	375€

Les prix des stages sont TTC.