

Prothèse dentaire

Solde prévisionnel à charge*

TNS

Salariés

<p>11 octobre - Rennes</p>	<p>Evaluation des risques et pratiques professionnelles dans un laboratoire de prothèse dentaire (1 jour) <i>Cible : Chefs d'entreprise prothésistes dentaires.</i></p> <p>Objectifs : Etre capable d'évaluer les risques professionnels dans son laboratoire de prothèse dentaire, de respecter la réglementation et d'effectuer le bilan annuel accompagné de son plan d'amélioration. Mettre en place et assurer un suivi des principes généraux de prévention, et assurer une veille tant réglementaire que technologique.</p> <p>Contenu : Analyse des dangers et risques - Produits concernés et maladies professionnelles - Mesures de prévention - Symboles de risques et étiquettes - Unités concernées - Maîtrise de l'évaluation, du document unique, du bilan annuel et des améliorations potentielles - Communication interne, maintenance, réglementations annexes.</p>	<p>André Behlouli</p>	<p>50 €</p>	<p>Nous consulter</p>
<p>18 et 19 octobre - Bruz</p>	<p>CAO et modélisation 3D (2 jours) <i>Cible : chefs d'entreprise et salariés prothésistes dentaires ayant un minimum de 3 années de pratique traditionnelle.</i></p> <p>Objectif : Etre capable à partir d'un modèle avec antagoniste de modéliser en 3 dimensions un bridge 3 ou 4 éléments.</p> <p>Contenu : Connaissance de la technologie CFAO (Conception et Fabrication Assistées par Ordinateur), nouvellement utilisée en prothèse dentaire.</p> <p>Conception CAO : Captures et modélisations des formes dentaires en 3 dimensions - Scannage, reconstitution de l'image 3D - Création des formes prothétiques personnalisées, adaptées aux arcades du patient - Modélisation d'un bridge de 3 ou 4 éléments par réduction anatomique - Formats et utilisation des fichiers exportables, structure des programmes informatiques.</p> <p>Fabrication FAO : Compréhension du prototypage et de la fabrication directe, enregistrement et méthodes d'envoi sur une machine outil ou vers un centre de fabrication.</p>	<p>Georges Bourelly et Jean-Christophe Delaye</p>	<p>0 €</p>	<p>0 €</p>
<p>29 novembre - Bruz</p>	<p>Fausse gencive polychromique en PAC (1 jour) <i>Cible : chefs d'entreprise et salariés prothésistes dentaires.</i></p> <p>Objectif : Etre capable de mettre en œuvre un protocole de base pour réaliser une fausse gencive polychromique (chaque stagiaire viendra avec un cas pour le finaliser au cours de la formation).</p> <p>Contenu : La morphologie des extrados prothétiques - Le bourrage polychromique - Réalisation d'une mise en moufle polychromique - Polymérisation et finition de la fausse gencive.</p>	<p>Yves Gastard</p>	<p>0 €</p>	<p>0 €</p>

1er semestre 2011

<p>7 février 2011 - Bruz</p>	<p>Initiation à l'implantologie (1 jour) <i>Cible : chefs d'entreprise et salariés prothésistes dentaires qui n'ont pas ou très peu de connaissances en implantologie et souhaitent suivre le stage d'implantologie PACSI et Pilotis.</i></p>	<p>Yves Gastard</p>		
<p>21 et 22 février 2011 - Bruz</p>	<p>Concept implanto porté (PACSI et pilotis) Niveau 1 (2 jours) <i>Cible : chefs d'entreprise et salariés prothésistes dentaires.</i></p>	<p>Yves Gastard et Hervé Buard</p>		
<p>21 et 22 mars 2011 - Bruz</p>	<p>Concept implanto porté (PACSI et pilotis) Niveau 2 (2 jours) <i>Cible : chefs d'entreprise et salariés prothésistes dentaires.</i> Le stage de niveau 2 nécessite d'avoir suivi préalablement le niveau 1 pour les non initiés à l'implantologie.</p>	<p>Yves Gastard et Hervé Buard</p>		
<p>28 mars, 18 et 19 avril 2011 - Bruz</p>	<p>Edentement total – Traitement de plusieurs cas cliniques (3 jours) <i>Cible : chefs d'entreprise et salariés prothésistes dentaires.</i></p>	<p>Yves Gastard</p>		

* Solde calculé pour les actifs bretons sous réserve du respect des critères de prise en charge et dans la limite des plafonds de votre OPCA ou FAF

(TNS : Travailleurs Non Salariés)