

# Tout ce que vous avez toujours voulu savoir sur l'imagerie panoramique

Par Dre Joanne Éthier, Certificat en radiologie, Maîtrise en science diagnostique

## Objectifs éducationnels

Il s'agit d'un cours complet où tous les aspects de l'imagerie panoramique et de ses applications seront discutés.

À la fin de cette séance, les membres de l'audience seront aptes à reconnaître et à corriger les erreurs lors de la prise des radiographies panoramiques. De plus, ils seront en mesure de reconnaître une structure dite 'dans la normale' d'une possible pathologie. De plus, les membres auront la possibilité d'apporter leur propres images qui seront évaluées et discutées en groupe.

Les conférences du Dre Éthier sont illustrées avec des exemples cliniques, des photos et des radiographies conventionnelles et numériques

## Contenu

La séance débutera par les étapes de base d'acquisition de l'imagerie panoramique suivie des concepts clés et des limitations de celle-ci.

Une révision des structures anatomiques normales ainsi que ses variations seront étudiés et une méthode systématique de lecture sera présentée.

Les erreurs de techniques seront révisées, analysées et corrigées et une session rétrospective à l'aide de cas cliniques permettra aux membres de l'assistance de commenter les problèmes rencontrés sur des images projetées.

Les participants seront initiés aux principales raisons des consultations en radiologie et pourront voir les cas qui reviennent le plus couramment. Entres autres, les différentes calcifications dystrophiques ainsi que les pathologies les plus courantes retrouvées en imagerie panoramique seront démystifiées.

De plus, les asymétries faciales, les ATM, les images céphalométriques, les doses de radiations ainsi que les différents types d'appareils seront brièvement abordées.

## À qui s'adresse cette formation ?

Ce cours est adressé aux dentistes et hygiénistes dentaires impliqués dans l'acquisition et l'interprétation des images panoramiques.

## Date

2 février 2019

## Lieu



### Institut dentaire international (IDI) au Quartier DIX30

6000, boul. de Rome, suite 210, Brossard (QC) J4Y 0B6 (stationnement intérieur gratuit)

## Conférencière



### Dre Joanne Éthier

DMD, MBA, CERT. OMFR, MS (DIAG. SC)

Joanne Émilie Éthier a obtenu un DMD de l'Université de Montréal en 1994 et un MBA de l'Université de Sherbrooke en 2003. Après une résidence multidisciplinaire à New York et 12 ans en pratique générale, elle a obtenu en 2008, un Fellowship en odontologie judiciaire et un Certificat en radiologie maxillo-faciale. En 2009, elle a obtenu un Préceptorat en implantologie dentaire ainsi qu'une Maîtrise en science diagnostique, tous du « University of Texas Health and Science Center at San Antonio ». Depuis son retour au Québec en 2009; elle limite sa pratique à la radiologie du complexe maxillo-faciale et a développé une expertise particulière des articulations temporo-mandibulaires. Elle est consultante pour les cliniques Imagix Medical ainsi que les cliniques de radiologie Dix30 et RadiMed (Westmount Square). De plus, elle enseigne au département des sciences diagnostiques de l'Université McGill. Elle a écrit plusieurs articles scientifiques et a donné de nombreuses conférences au niveau national et international et est professeure invitée dans plusieurs universités. Elle est co-auteur du livre 'Specialty Imaging: Temporomandibular Joint, éditrice de la section d'odontologie judiciaire de la revue scientifique "The American Journal of Forensic Medicine and Pathology", est réviseuse de la section radiologie du "Journal of Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology and Oral Radiology". Elle est membre du International Association of Dento-Maxillo-Facial Radiology, American Academy of Oral and Maxillo-facial Radiology, Canadian Academy of Oral and Maxillo-facial Radiology, American Society of Head and Neck Radiology, American Academy of Craniofacial Pain.

*Divulgateur aux participants : Il n'existe aucune relation financière pertinente entre cet(ces) enseignant(s) de cette activité de formation continue susceptible de créer des conflits d'intérêts.*

## Unités de formation continue (FC)



**Dentiste : 6 Unités FC (théorie : 6 heures)**

**Hygiéniste : 6 Unités FC (théorie : 6 heures)**

Pour tous les dentistes membres de l'ODQ, la politique de formation continue prévoit que chaque heure de formation théorique procure 1 unité FC, et que chaque heure de formation pratique « hands-on » procure 2 unités FC. Pour les hygiénistes dentaires membres de l'OHDQ, la politique de formation continue fonctionne en heures d'activité de formation, que ce soit théorique ou pratique.

## Horaire



De 8 h 30 à 15 h 30 – Cours (dîner libre)

## Coûts\*



**Dentiste : 795 \$**

**Hygiéniste : 395 \$**

**Contactez-nous ou consultez notre site d'inscription en ligne pour connaître nos diverses modalités de paiement et/ou mensualités.**

\* Plus taxes applicables. Un dépôt par carte de crédit est exigible à titre de confirmation, le solde étant requis au plus tard 14 jours avant le début de la formation. Un remboursement ou une note de crédit sera possible si une annulation écrite parvient à nos bureaux 21 jours avant le début de la formation. Notez toutefois que des frais administratifs de 10 % du prix de la formation seront retenus, non remboursable, mais transférable sur une nouvelle transaction dans le programme en cours sur une ou plusieurs formations. Advenant une somme résiduelle, prévoir sa perte si non utilisée. Les places étant limitées, aucun remboursement ni note de crédit ne seront accordés sur une annulation formulée moins de 21 jours avant le début de la formation.

**INSCRIPTION EN LIGNE : consultez notre site web au [www.idi.org](http://www.idi.org)**  
**INFORMATION : contactez-nous au 1 877 463-1281**

