

## FORMATION & CONFÉRENCE PRATIQUES NUMÉRIQUES

### Le programme du JEUDI 12 novembre 2020 / Paris / A partir de 15 heures

NUM RX vous accueille au LISC pour de nouveaux séminaires "Formation et Conférence" dédiés aux avancées du numérique.

Accueil et inscription 3 06 99 61 92 29 • 01 30 28 86 63



PRECAUTIONS SANITAIRES : pour assurer les sessions dans des conditions sanitaires optimales, les groupes sont limités à 10 personnes, avec station numérique individuelle, espacement, salle ventilée, port du masque...

Inscription obligatoire! Le nombre de participants étant très limité, réservez au plus vite, merci

# ▶15 h : Exposé d'ouverture par Dr Nicolas BOUTIN sur le thème « LES EVOLUTIONS NUMERIQUES : PRATIQUES D'AUJOURD'HUI et MESURES D'EFFICACITE »

Objectif : à l'appui d'études de cas, attester de protocoles de travail numérique avec mesure de résultats cliniques ; décomposition des étapes de travail pour une compréhension des procédés et des avantages procurés.

# ▶15h30 : Atelier 1 = Rappel des principales structures anatomiques en secteur dentaire et usages de l'Imagerie 3D : par études de cas

1 ordinateur par personne

Objectif : découverte et perfectionnement 3D – rappels anatomiques - Support ; formateur collectif step by step + accompagnement individuel

Conférencier; Docteur Nicolas BOUTIN

Accompagnement personnalisé : Didier Hillenveck - Thomas Perrot (NUM RX)

# ▶17h : Atelier 2 = 3 flux de travail en mode numérique : flux prothétique, flux implantaire, flux orthodontique + FABRICATION EN IMPRESSION 3D (modèles, guides)

1 ordinateur par personne - caméras d'empreinte pour manipulation - 1 atelier avec imprimante 3D -

But ; manipulation de caméra d'empreinte - manipulation d'un logiciel d'empreinte optique CS 3600 - élaboration des set up orthodontiques en mode numérique ; le logiciel CSMODEL +

Support; formateur collectif step by step + accompagnement individuel

Conférencier; Docteur Nicolas BOUTIN - F3DF (formateur Impression 3D) - SANDRINE LE PAVEC/ CARESTREAM (support CAD CAM / LOGICIEL EN ORTHODONTIE)

Accompagnement personnalisé: Didier Hillenveck - Thomas Perrot (NUM RX)

Cocktail dînatoire de 18h30 à 21 heures

#### ▶19h30 : EXPOSE – CONFERENCE avec modélisation en direct - Docteur Emmanuel RONSSERAY

GUIDES CHIRURGICAUX IMPLANTAIRES POUR 1 OMNIPRATICIEN; UN FLUX NUMERIQUE TOTAL DEPUIS LA PRISE DU CLICHE 3D + EMPREINTE OPTIQUE + MODELISATION DU GUIDE + IMPRESSION 3D

Méthode pédagogique active ; le Docteur Ronsseray modélise en direct un guide implantaire ; présentation de préalables cliniques, choix thérapeutiques et usages logiciels adaptés à un exercice omni-pratique

Conférencier ; Dr Emmanuel RONSSERAY

Objectif: présenter une approche de travail en mode numérique ancrée sur des pratiques numériques menées au quotidien, dans une pratique prothétique et implantaire.

Thèmes associés ; contribution du numérique à une relation patient plus efficace.

Logiciel de modélisation utilisé : Blue Sky Plan v4

Clôture prévue vers 21 H

Session gratuite et libre (inscription en journée ou par session choisie): les Ateliers du Numérique sont conçus gratuitement par NUM RX pour accompagner les praticiens dans la mobilisation d'innovations numériques pérennes au profit des pratiques dentaires.

Lieu: ESPACE DE FORMATION LISC 64 rue Fondary 75015 Paris (métro: commerce parking: Interparking 26 villa Croix Nivert 75015)



# FORMATION & CONFÉRENCE PRATIQUES NUMÉRIQUES

## Le programme du Mercredi 25 novembre 2020 / Paris / à partir de 15 heures

NUM RX vous accueille au LISC pour de nouveaux séminaires "Formation et Conférence" dédiés aux avancées du numérique.

Accueil et inscription 3 06 99 61 92 29 • 01 30 28 86 63



PRECAUTIONS SANITAIRES : pour assurer les sessions dans des conditions sanitaires optimales, les groupes sont limités à 10 personnes, avec station numérique individuelle, espacement, salle ventilée, port du masque...

Inscription obligatoire! Le nombre de participants étant très limité, réservez au plus vite, merci

## ▶15h-18h : 4 ateliers pour découvrir, manipuler, se perfectionner, échanger avec les confrères

➤ Atelier 1 : Cone Beam ; utiliser un Cone Beam et améliorer la qualité des clichés par un positionnement patient adapté (guidage machine) - usage d'une 3D pour numériser les empreintes « physiques »

➤ Atelier 2 : Rappel des structures anatomiques à l'appui du logiciel 3D

(Atelier individualisé); outils de diagnostic, mesures, fusion de fichiers, interface vers modélisation de guides

>Atelier 3 : Caméra d'empreinte (atelier individualisé) - les automatismes vers l'orthodontie numérique

(Logiciel cs model +)

>Atelier 4 : Impression 3D (exposé en groupe) ; séquence de travail

# Spécial « Chirurgie en situation réelle en usage numérique »

- ▶17h45: Accueil des Praticiens pour la Chirurgie en usage numérique
- ▶18h: Présentation par Docteur Nicolas BOUTIN du cas de chirurgie ; contexte patient, choix du protocole, lecture du clichés 3D
- ▶18h30 : Chirurgie implantaire en usage numérique
  - Nous vous remercions de respecter cet horaire de début de chirurgie pour le patient.
- ★ Cocktail et échanges d'expériences

Clôture prévue vers 21 H

Session gratuite et libre (inscription en journée ou par session choisie): les Ateliers du Numérique sont conçus gratuitement par NUM RX pour accompagner les praticiens dans la mobilisation d'innovations numériques pérennes au profit des pratiques dentaires.

Lieu : ESPACE DE FORMATION LISC 64 rue Fondary 75015 Paris (métro : commerce - parking : Inter-parking 26 villa Croix Nivert 75015)



## FORMATION & CONFÉRENCE PRATIQUES NUMÉRIQUES

#### Le programme du JEUDI 26 novembre 2020 / à Ailly-sur Noye / à partir de 15 heures

NUM RX vous accueille au LISC pour de nouveaux séminaires "Formation et Conférence" dédiés aux avancées du numérique.

Accueil et inscription 3 06 99 61 92 29 • 01 30 28 86 63



PRECAUTIONS SANITAIRES: pour assurer les sessions dans des conditions sanitaires optimales,

les groupes sont limités à 10 personnes, avec station numérique individuelle, espacement, salle ventilée, port du masque...

Inscription obligatoire! Le nombre de participants étant très limité, réservez au plus vite, merci

# ▶15h-18h : 4 ateliers pour découvrir, manipuler, se perfectionner, échanger avec les Confrères & avec le Laboratoire de prothèse ODONTOLAB

➤ Atelier 1 : Cone Beam ; utiliser un Cone Beam et améliorer la qualité des clichés par un positionnement patient adapté (guidage machine) - usage d'une 3D pour numériser les empreintes « physiques » (Atelier individualisé) ; outils de diagnostic, mesures, fusion de fichiers, interface vers modélisation de guides

>Atelier 2 : Caméra d'empreinte (atelier individualisé et collectif) – usages en omni-pratique, en implantologie et en orthodontie

>Atelier 3 : Impression 3D (exposé en groupe) ; séquence de travail

➤ Atelier 4 : Résultats prothétiques : process numérique, choix des matériaux, nouveautés « esthétique »

Atelier et exposé animés par la *laboratoire de prothèse ODONTOLAB* - Thomas DIDIER 3 03 44 48 69 15

Cocktail dînatoire à 19h

# 19h30 : Conférence sur « les Evolutions numériques ; pratiques d'aujourd'hui et mesure d'efficacité », par Docteur Nicolas BOUTIN

<u>Parmi les thèmes abordés</u>: Les nouvelles pratiques numériques; les avantages dans la relation patients; soin, cicatrisation, précision, délais; les nouveaux échanges avec le laboratoire, le choix des protocoles de travail, Imagerie 3D, Empreinte optique, impression 3D, enjeux sanitaires et responsabilité juridique en contexte de fabrication internalisée, les modèles économiques.

<u>Méthodes pédagogiques</u>: exposés par études de cas – échanges libres avec Docteur Boutin – questions / réponses / échanges de vues sur des pratiques.

Docteur Nicolas BOUTIN a un exercice privé limité à l'implantologie et chirurgie buccale. Il est Co-gérant SAPO IMPLANT. DU esthétique du sourire Co-Fondateur et Co-Gérant du LISC.

Clôture prévue vers 21H30

Session gratuite et libre (inscription en journée ou par session choisie): les Ateliers du Numérique sont conçus gratuitement par NUM RX pour accompagner les praticiens dans la mobilisation d'innovations numériques pérennes au profit des pratiques dentaires.

Lieu : au sein du MOULINS DES ECREVISSES, Route de Boves, 80250 Ailly sur Noye ; réservation d'un espace privatisé de 40 m2



## NUM RX FAIT «SON SALON»

# une journée d'Etudes de votre Projet et d'Offres Le programme du SAMEDI 28 novembre 2020 / PARIS / de 9h à 21 h

Accueil et inscription 3 06 99 61 92 29 • 01 30 28 86 63



pour assurer les sessions dans des conditions sanitaires optimales, les présences sont limitées à 10 personnes, nous vous remercions de bien vouloir réserver votre place.

#### L'enjeu:

- étudier sereinement votre projet
- étudier les alternatives radiographiques et d'intégration informatique (sélections Constructeurs)
- vous proposer les meilleures modalités tarifaires et de services ainsi que les offres spéciales NUM RX

NUM RX s'associe aux constructeurs pour développer une expertise technique, informatique, radiographique, aboutir à un projet efficace et pérenne et obtenir des niveaux d'offres en groupés-salons. L'équipe NUMRX mobilise par ces moyens les conditions pour satisfaire les projets clients.

Les présentations et démonstrations sont faites dans le respect des protocoles sanitaires en vigueur, pour assurer votre sécurité.

**Inscription obligatoire** pour gérer les flux de façon optimale et vous réserver le meilleur accueil : remplissez le formulaire ci-dessous ou appelez nous au 01 30 28 86 63.

#### Tout pour assurer des conditions sanitaires optimales

- Sessions de 10 personnes au maximum (organisées par ateliers distants)
- Atelier démonstration avec 1 ordinateur par personne
- Nettoyage régulier des espaces, avec aération libre pendant 30 minutes
- Cour ouverte autorisant une aération naturelle
- Masques et gants seront mis à la disposition des participants.

Clôture prévue vers 21H

Cette journée du samedi 28 novembre s'organise à la manière d'un salon-ateliers, de 9h à 21h.

Lieu: ESPACE DE FORMATION LISC 64 rue Fondary 75015 Paris (métro: commerce - parking: Inter-parking 26 villa Croix Nivert 75015)