



## DROITS D'INSCRIPTION POUR LES SESSIONS DE 4 JOURS.

**550 €**  
LA JOURNÉE  
SOIT 2200 €  
LES 4 JOURS

Lieu des cours :  
ESPACE VINCI, 25 rue des Jeûneurs - 75002 Paris  
Horaires > Sam : 9h-12h30 et 14h-18h  
> Dim : 9h-12h30 et 14h-16h

Nom \_\_\_\_\_

Prénom \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Code postal \_\_\_\_\_

Ville \_\_\_\_\_

Téléphone \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_ Signature : \_\_\_\_\_

### BULLETIN D'INSCRIPTION

À retourner à Cisco 37 rue des mathurins - 75008 paris  
ou envoyer par mail à [contact@cisco-ortho.com](mailto:contact@cisco-ortho.com)

### RÈGLEMENT

- **Soit par chèque** : envoyez un chèque de 2200 € pour l'inscription aux quatre jours. Les chèques sont encaissés 15 jours avant chaque formation de 4 jours.
- **Soit par virement** : IBAN : FR 76 3000 4002 4300 0101 9596 971 BIC : BNPAFRPPXXX
- **Soit par CB sur le site** : <https://www.cisco-ortho.com/inscription/>

### POUR TOUT RENSEIGNEMENT

Téléphoner au CISCO : 03 29 66 67 00 / 06 32 39 39 85  
ou envoyer un mail : [contact@cisco-ortho.com](mailto:contact@cisco-ortho.com)

### CONDITIONS D'ANNULATION

En cas d'annulation reçue à moins de deux mois avant la date du cours 50% de l'inscription vous sera remboursée. En cas d'annulation reçue à moins d'un mois, l'inscription ne sera pas remboursée.

Le CISCO se réserve la possibilité de reporter ou d'annuler ce stage en raison d'un nombre insuffisant de participants ou pour tout cas de force majeure. Les participants seront avertis dans les meilleurs délais.



# CISCO

centre international des sciences  
et cliniques orthodontiques

vous  
propose :

## TRAVAUX PRATIQUES

# STAGE DE PERFECTION- NEMENT



Présenté par le  
Dr Saïd KHOLOKI

**4 jours de cours :**

Du jeudi 14 au dimanche 17 nov. 2024

**OUVERT À TOUS,  
Y COMPRIS AUX  
CHIRURGIENS-DENTISTES  
NON-INSCRITS AU CISCO**

## Le CISCO organise un stage de travaux pratiques

Pendant quatre jours, nous allons traiter un cas de classe II division 1 avec quatre extractions sur tyodont.

Plusieurs systèmes mécaniques de recul canin et incisif seront utilisés afin de visualiser les avantages et les limites de chaque système. Nous abordons également les principes biomécaniques liés aux systèmes mis en œuvre.

**Ce stage est dédié spécialement au pliage de fils et à la fabrication d'arcs.** Son but est de donner aux praticiens l'opportunité de développer leur compétence technique et de pouvoir choisir le meilleur moyen mécanique à appliquer en fonction du cas à traiter et des objectifs fixés.



Le CISCO est certifié QUALIOPi pour ses actions de formation

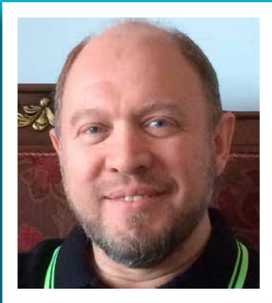
**À Paris**  
en présentiel

**JEUDI À SAMEDI**  
**9h-12h / 14h-18h**

**DIMANCHE**  
**9h-12h / 14h-16h**



Tél. 03 29 66 67 00  
[www.cisco-ortho.com](http://www.cisco-ortho.com)



**Docteur  
Saïd KHOLOKI**



# Le programme du stage :

## 1 LE PREMIER JOUR :

- A Vérification des typodonts
- B Présentation de la dysmorphose de classe II 1 avec extraction à traiter
- C Les différents systèmes de nivellement et d'alignement dentaires
- D Le choix des dents à extraire

## 2 LE DEUXIÈME JOUR :

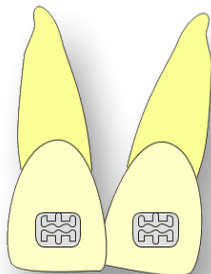
- A La gestion de fermeture des espaces
- B Les différents systèmes de recul canin
- C Application sur typodont de plusieurs systèmes mécaniques et comparer les résultats
- D Décrire les défauts biomécaniques de chaque système

## 3 LE TROISIÈME JOUR :

- A Les différents systèmes de recul incisif
- B Application sur typodont de plusieurs systèmes mécaniques et comparer les résultats
- C Décrire les défauts biomécaniques de chaque système
- D La gestion de fermeture des espaces restants

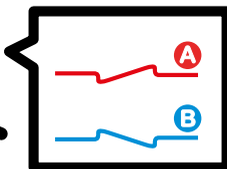
## 4 LE QUATRIÈME JOUR :

- A Les différents systèmes d'avancement molaire
- B Les différents systèmes de redressement molaire
- C Les finitions
- D Terminer le typodont



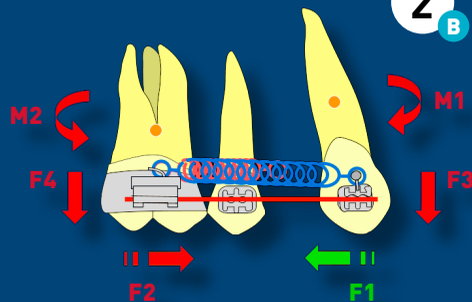
1 C

**NOTIONS  
FONDAMENTALES**



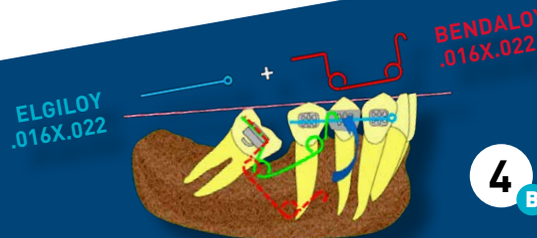
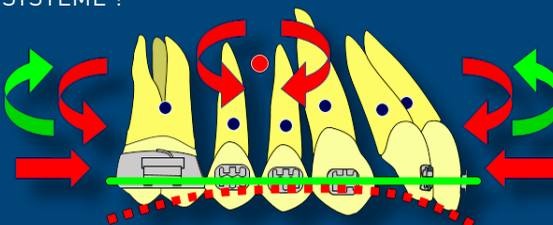
2 B

**RECU  
DES CANINES  
«SYSTÈME  
FRICTIONNEL»**



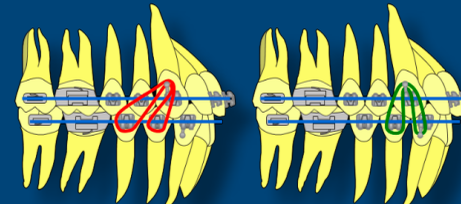
3 A

**LA BIOMÉCANIQUE  
DU RECU INCISIF  
COMMENT ÉQUILIBRER  
NOTRE SYSTÈME ?**



4 B

ÉLASTIQUES VERTICAUX

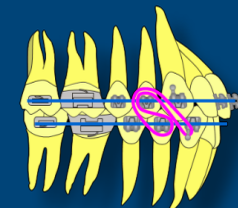


TENDANCE  
CLASSE II

CLASSE I

**FINITIONS  
COORDINATION  
INTERCUSPIDATION**

4 C



TENDANCE  
CLASSE III