



Un orthodontiste est un dentiste spécialisé. Il corrige les problèmes de positionnement ou d'alignement des dents et des mâchoires dans un but esthétique et fonctionnel. Il peut aussi s'occuper d'anomalies héréditaires, qui se développent avec la croissance ou qui sont dues à un traumatisme. Outre l'alignement, il a pour mission, d'harmoniser les arcades dentaires, ainsi que d'améliorer l'occlusion dentaire.

Lors d'une consultation, il peut, si besoin, réaliser un bilan et prendre les empreintes des dents. Il établit au moyen d'exams et radiographies, un diagnostic et propose un plan de traitement en adhésion avec le patient et les parents quand il s'agit d'enfants.

Afin de corriger les problèmes dentaires ou faciaux de ses patients, l'orthodontiste procède le plus souvent à la pose d'un appareil correcteur fixe ou amovible. Pour ce faire, il prépare les devis descriptifs de ces appareils en vue de leur fabrication en laboratoire.

Une fois posé, il effectue les ajustements de l'appareil pour un plus grand confort du patient. Il renseigne également celui-ci sur les soins à pratiquer à domicile et, si besoin, sur les contraintes d'alimentation. Il fera enfin régulièrement un suivi de la patientèle, afin de surveiller l'évolution du traitement et de la dentition.

TARIFS :

Les prestataires du Centre de Santé du Namurois et de l'ISPPC sont conventionnés. Ils appliquent les tarifs officiels.

CONDITIONS D'ACCÈS :

Toutes nos consultations sont ouvertes à tous, affiliés et non affiliés.

DOCUMENTS À FOURNIR :

Pour toute consultation, merci de vous munir de **vignettes de mutuelle** et de votre **carte d'identité**.

PRENDRE RENDEZ-VOUS :

Saint-Servais Notre call center est ouvert du lundi au vendredi de 8h à 16h30.

et Namur ☎ 081/777.000

Philippeville Notre call center est ouvert du lundi au vendredi de 7h à 19h.

☎ 071/922.081

CONSULTATIONS :

SAINT-SERVAIS
Chaussée de Waterloo, 182
NAMUR
Rue Saint-Nicolas, 61

PHILIPPEVILLE
Rue de France, 35

L'ÉQUIPE :



Docteur NAVEZ, Docteur QUETSTROEY, Docteur SIZYANDJI