

**PROGRAMME DE FORMATION DE TECHNICIEN EN PROTHÈSE DENTAIRE  
SPÉCIALISÉ EN ORTHOPÉDIE DENTO FACIALE**

Accueil des élèves. Introduction à l'ODF. L'équipement, le matériel, les matériaux et outillages. Les empreintes et les moulages en orthodontie.	9h00-12h00 13h00-17h00
Evaluation théorique et pratique. Les généralités en ODF, l'histoire de l'ODF. La coulée et la taille des modèles d'étude orthodontiques.	8h00-12h00 13h00-16h00
Hygiène et sécurité. Organisation de travail L'utilisation des pinces et les différents fils orthodontiques. Les techniques de pliage des fils métalliques.	8h00-12h00 13h00-16h00
<hr/>	
La terminologie dentaire. Les principes généraux des déplacements dentaires. Les différents fils ; le pliage du fil.	9h00-12h00 13h00-17h00
Les classes d'Angle, les classes squelettiques. La fabrication des différents crochets et auxiliaires. Les techniques de polymérisation, grattage, polissage.	8h00-12h00 13h00-16h00
Hygiène et sécurité. Organisation de travail. Le diagnostic et le plan de traitement en ODF. Réalisation d'une plaque avec un écarteur médian.	8h00-12h00 13h00-16h00
<hr/>	
La fabrication des appareils amovibles. Les différents crochets en ODF. Le choix de la technique et de l'appareillage.	9h00-12h00 13h00-17h00
Les auxiliaires : les différents ressorts, les écarteurs. La récurrence en orthodontie : les contentions.	8h00-12h00 13h00-16h00
Hygiène et sécurité. Organisation de travail. Organisation de travail, suivi de la qualité de fabrication. Les notions de base en occlusodontie.	8h00-12h00 13h00-16h00
<hr/>	
Ostéologie cranio faciale, l'ATM . Fabrication d'appareils de contention. Les plaques de surélévation, les plans de morsure.	9h00-12h00 13h00-17h00
Myologie : les muscles masticateurs, sus et sous hyoïdiens. Les gouttières occlusales	8h00-12h00 13h00-16h00
Notion de cinématique mandibulaire. Organisation de travail, hygiène et sécurité. Suivi de la qualité de la fabrication.	8h00-12h00 13h00-16h00
<hr/>	
Les traitements des anomalies sagittales. Les plaques avec FEB.	9h00-12h00 13h00-17h00
Les activateurs. Les propulseurs mandibulaires.	8h00-12h00 13h00-16h00
Organisation de travail, hygiène et sécurité. Les propulseurs mandibulaires.	8h00-12h00 13h00-16h00

Les techniques de thermoformage : Les plaques, les gouttières.	9h00-12h00 13h00-17h00
Les différentes orthèses : les O.A.M. Les gouttières de désocclusion.	8h00-12h00 13h00-16h00
Suivi de la qualité de la fabrication. Les gouttières de propulsion mandibulaires.	8h00-12h00 13h00-16h00

Les traitements des anomalies verticales. La dysfonction linguale, la déglutition atypique. La béance antérieure, la supracclusion incisive.	9h00-12h00 13h00-17h00
L'enveloppe linguale nocturne. Les écrans linguaux.	8h00-12h00 13h00-16h00
Organisation de travail, hygiène et sécurité. Evaluation théorique et pratique.	8h00-12h00 13h00-16h00

Les techniques fixes multi attaches, les appareils fixes. La brasure, la soudure électrique et laser Les arcs linguaux, les arcs palatins.	9h00-12h00 13h00-17h00
Les traitements des anomalies transversales. Les disjoncteurs palatins.	8h00-12h00 13h00-16h00
Le quad hélix, le bi hélix.	8h00-12h00 13h00-16h00

Les traitements des anomalies sagittales. Les distateurs molaires. L'appareil pendulaire de Hilgers ou pendulum	9h00-12h00 13h00-17h00
Le double arc de Delaire. Les mainteneurs d'espace.	8h00-12h00 13h00-16h00
Organisation de travail, hygiène et sécurité. Les traitements des anomalies verticales. Le berceau lingual.	8h00-12h00 13h00-16h00

Révision du programme. Théorique et pratique.	9h00-12h00 13h00-17h00
Révision du programme. Théorique et pratique. Epreuve finale.	8h00-12h00 13h00-16h00
Epreuve finale.	8h00-12h00 13h00-16h00