

## Cours BTS destiné aux techniciens dentaires déjà opérationnels

*Le choix des utilisateurs potentiels nécessite d'offrir une formation qui:*

- Intégrer et compléter les notions et techniques qu'ils possèdent déjà
- Fournir des éléments techniques et pratiques innovants
- Soit convenaient par rapport à leur investissement en temps et en argent, avec une durée et une fréquence longues et lourdes, ne gênant donc pas leur activité professionnelle normale



### Période d'exécution:

de janvier à juin 2020,  
avec un calendrier de formation divisé en blocs de 5 jours de formation consécutive avec des heures 09: 00 / 12.00 - 14: 00/17: 00, divisé en deux macro-sections de 3 mois chacune, où la théorie et la pratique sont intercalées et compensées.

janv	fev	mar	avr	mai	jun
macro section 1			macro section 2		

## BTS

### Objectif du diplôme

Le titulaire du **BTS prothésiste dentaire** conçoit, organise et encadre l'ensemble des travaux nécessaires à la réalisation de tout type de **prothèses** (couronnes, bagues, **appareils dentaires**). Il intervient dans la fabrication et supervise la production des **prothèses**. Il gère les ressources humaines ainsi que les moyens matériels et matériaux à mettre en oeuvre.

## ENSEIGNANTS

Les cours seront dispensés par des professionnels du **secteur** qui souhaitent transférer une empreinte "moins" notionnelle "**plus opérationnelle et plus pratique**."

En transférant pratiques, expériences et technologies, ces éléments caractériseront le parcours de formation

# PROGRAMME DE FORMATION **MACRO SECTION 1**

## JANVIER - MARS

T  
H  
È  
O  
R  
I  
E

### Médecine générale **A1**

- Articulation de la bouche
- Anatomie de la tête
- biomécanique
- Techniques et approches de soins

### Médecine prothétique **A1**

- Les différentes prothèses
- Prothèse fixe et mobile
- Choix de matériaux

### Prothèse mobile **A2**

- Modèle d'étude et cours de squelette
- empreinte
- Modélisation et tracé des marges prothétiques
- Phases de construction de la prothèse
- Finition et polissage

### Prothèse fixe **A2**

- Coulée de l'impression
- biseau
- Articulation
- Modélisation de la prothèse en cire par rapport à l'anatomie morphologique de l'arcade dentaire
- Choix des matériaux pour l'exécution de la prothèse



### Modélisation **A3**

- Techniques de modélisation
- Préparation du modèle
- Modélisation
- Finition

### Traitement et remise en état **A4**

- Traitement de la structure métallique
- Céramisation en structure métallique
- Finition et polissage

P  
R  
A  
T  
I  
Q  
U  
E

**PROGRAMME DE FORMATION MACRO SECTION 2**  
**AVRIL - JUNE**



**T  
H  
È  
O  
R  
I  
E**

- Prothèse sur implants** **B2**
- prothèse sur implants
  - étude et traitement de l'impression
  - restauration de la prothèse
  - choix des matériaux
  - finition et livraison de prothèses



- Modélisation** **B1**
- Modélisation
  - Finition

- Traitement et remise en état** **B1**
- Céramisation en structure métallique
  - Finition et polissage

**P  
R  
A  
T  
I  
Q  
U  
E**

- Création d'entreprise** **B3**
- étude de l'idée
  - modèle d'entreprise
  - plan d'affaires
  - planification et gestion

- Gestion d'entreprise**
- Gestion et planification des achats et de la maintenance
  - Stratégies de marketing
  - Stratégies commerciales



SEMAINE	MACRO SECTION 1			MACRO SECTION 2		
	JANV	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN
1°		A3				B2
2°		A3				B3
3°	A1		A4	B1	B1	
4°	A2		A4	B1	B1	

Heures d'enseignement:  
90 formateurs locaux  
(A1 - A2 - B2)  
270 formateurs italiens  
(A3 - A4 - B1 - B3)

A1= 30 h  
A2= 30 h  
A3= 60 h  
A4= 60 h  
180h

B1= 120 h  
B2= 30 h  
B3= 30 h  
180h

360 h  
120h théorique ← 240h pratique