

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEURE ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITE CONSTANTINE 3
FACULTE DE MEDECINE
DEPARTEMENT DE MEDECINE DENTAIRE
SERVICE D'ODONTOLOGIE CONSERVATRICE/ENDODONTIE

Programme TD et TP d'Odontologie Conservatrice/Endodontie
3ème année Chirurgie Dentaire 2023 /2024

02semaines	Rappels sur le champ opératoire (TD) et (TP) . Démonstration et application.
02semaines	Rappels sur le curetage dentinaire (TD) et (TP) d'application sur dent sèche
02semaines	Rappels sur les atteintes carieuses des tissus durs (TD)
02semaines	Le coiffage dentinaire (TD) et (TP) d'application sur les dents nettoyées.
02semaines	Le coiffage pulpaire indirect (TD) et (TP) d'application.
02semaines	Le coiffage pulpaire direct (TD) et (TP) d'application.
02semaines	La pulpotomie (TD) et (TP) de Démo et d'application.
02semaines	La radiographie en endodontie (TD) . Incidences, développement et lectures de clichés.
02semaines	L'anesthésie en endodontie (TD) et (TP) applications pratiques sur pièces sèches (Périapicale, transeptale, régionale) .
02semaines	La préparation de la cavité d'accès endodontique (TD) .
02semaines	Démonstration sur le curetage dentinaire et la préparation de la cavité d'accès endodontique (TP) et Applications par les étudiants
02semaines	Préparations canalaires manuelles et mécanisées (TD) .
02semaines	Préparations canalaires manuelles et mécanisées. (TP) . Démonstrations puis applications par les étudiants sur mono et

	pluriradiculées.
02semaines	Obturation canalaire (TD).
02semaines	L'obturation canalaire : Démonstrations puis applications par les étudiants sur mono et pluriradiculées (TP).

La salle de TD est réservée pour les TD

Les présentations cliniques au laboratoire (Campus Chihani B.I)

Responsable du module

DR Missoum

Programme TD et TP d'Odontologie Conservatrice/Endodontie
3ème année Chirurgie Dentaire 2020/2021

Programme TD 3Année 2019/2020

Objectifs :

A la fin de la 3ème année, l'étudiant devra être capable :

1-de détecter et diagnostiquer les lésions dentaires éventuelles

2-d'évaluer la proximité des lésions avec les tissus pulpaire et mettre en œuvre les dispositions nécessaires en vue de leur traitement.

3-de réaliser des choix thérapeutiques, tant au plan lésionnel que restaurateur (indications et contre-indications des différents matériaux)