

7.00 crédits	0 h + 235.0 h	Q1 et Q2
--------------	---------------	----------

Enseignants	Carsin Pierre ;Chantrenne Aurélie ;Dewaele Magali ;Gillard Caroline ;Gilli Matthieu (coordinateur(trice)) ;Hardy Chloé ;Leprince Julian ;Mateu-Ramis Séverine ;Schg3ugaiW dits
-------------	--

<p>Modes d'évaluation des acquis des étudiants</p>	<p>Il est demandé aux étudiants d'atteindre un niveau d'exigence permettant de se voir confier des patients en clinique l'année suivante.</p> <p>Dentisterie opératoire : Evaluation sur base de trois tests d'évaluation continue donnés au Q1 (30%). L'autonomie de l'étudiant est évaluée par un examen pratique (70%) donné en 2 séances en fin de Q2 : secteur postérieur (50%), secteur antérieur (50%).</p> <p>Endodontie : réalisation par l'étudiant de traitements endodontiques complets dont chaque étape sera évaluée. Vérification des connaissances de l'anatomie dentaire.</p> <p>Prothèse amovible et inamovible : L'évaluation finale vise à vérifier si l'étudiant maîtrise de façon tout-à-fait autonome et satisfaisante des travaux pratiques de base semblables à ceux exécutés pendant l'année avec encadrement.</p> <p>Les modalités de l'examen, les objectifs, les directives et les exigences des séances de travaux pratiques sont clairement présentés aux étudiants pendant l'année. Des tests sont organisés en prothèse inamovible à la fin du premier quadrimestre pour vérifier le degré d'autonomie de l'étudiant en cours d'apprentissage et lui permettre de s'autoévaluer afin d'agir en conséquence pendant le second quadrimestre pour parfaire sa formation.</p> <p>L'examen se fait à la fin du Q2 : sur articulateurs pour la prothèse amovible et sur simulateurs précliniques pour la prothèse inamovible.</p> <p>Spécifique à la prothèse fixée :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Test d'autonomie fin du Q1 (pour que l'étudiant puisse s'auto-évaluer) + Communication orale individuelle en début de Q2. • Examen pratique final en mai lors de 2 séances: secteur postérieur (50%), secteur antérieur (50%). • L'évaluation se fera selon 4 critères : • Dents voisines • Taille cliniquement acceptable • Provisoire • Respect de la gencive • Le travail terminé doit permettre d'être suffisamment convaincant pour prendre un patient en charge. • Cfr échelle d'évaluation affichée aux valves de précliniques <p>Radiologie dento-maxillo-faciale : épreuves de technique radiographique et d'interprétation de clichés.</p>
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> - maîtrise de l'instrumentation rotative (fraisage) et manuelle ; - principes de respect des tissus dentaires sains ; - principes pour assurer une restauration durable ; - assimilation de critères de qualité justifiés par ces principes ; - préparation (taille) des cavités des dents lésées en vue de leur obturation ; - obturation des cavités : application pratique des matériaux de restauration ; - développement d'un sens pratique clinique devant mener au choix de la technique et des matériaux ; - formation à l'autonomie et à l'ergonomie. <p>Endodontie : mise en oeuvre de l'instrumentation spécifique et réalisation de traitements canaux de différents types de dents avec contrôle radiographique.</p> <p>Prothèse amovible : Montage de modèles sur articulateurs et montage de dents sur cire pour édentés partiels et pour édentés complets.</p> <p>Prothèse inamovible : Effectuer sur simulateurs environ 15 préparations périphériques de dents unitaires ou pour bridge, une dizaine de couronnes provisoires avec différentes techniques, quelques empreintes unitaires et globales, des faux-moignons coulés et foulés, des préparations et collage de restaurations indirectes collées de types onlays/overlays.</p> <p>Radiologie dento-maxillo-faciale : réalisation de radiographies intraorales sur simulateur, manipulation des appareils de radiographie panoramique et céphalométrique, et exercices d'analyse interprétative de radiographies.</p>
Ressources en ligne	Dentisterie restauratrice : Moodle (clé d'inscription donnée à la première séance)
Autres infos	Les membres enseignants de toutes ces disciplines précliniques sont complémentaires par leurs domaines d'activités préférentielles en clinique et par le fait qu'ils y encadreront les mêmes types de travaux effectués par les mêmes étudiants lorsque ces derniers les effectueront en Master 1 et en Master 2 sur de vrais patients.
Faculté ou entité en charge:	MDEN

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Bachelier en sciences dentaires	DENT1BA	7	WDENT1242 ET WDENT1222 ET WDENT1225	