

TP : Pressée de la plaque

Date	Nom de l'étudiant	Sujet	Professeur
		PPA	Dr. Champion

Présentation et objectif	Connaissances prérequis	Connaissances pédagogiques abordées
Dans ce TP, vous allez réaliser la polymérisation et la pressée de la plaque de la prothèse. Si vous n'aurez pas à réaliser ces étapes cliniquement, il reste important d'en connaître le fonctionnement afin de comprendre les biais qu'elles créent dans la réalisation d'une prothèse.	<ul style="list-style-type: none"> Polymérisation 	<ul style="list-style-type: none"> Technique de polymérisation thermo-pressée

	Indications pour l'étudiant	Indications pour l'enseignant	
Objectifs (Travail à réaliser)	<ul style="list-style-type: none"> Dans ce TP, vous serez principalement spectateur du travail des prothésistes. 	<ul style="list-style-type: none"> Contrôle 	Aide pédagogique \ Matériaux requis <ul style="list-style-type: none"> Même si les prothésistes réalisent le gros du travail de ce TP, restez attentifs : vous n'aurez pas souvent l'occasion de revoir ce qu'il se passe au laboratoire pendant ces étapes.
Informations (Détails du TP)	<ul style="list-style-type: none"> Une fois la résine ivolen éliminée par cuisson (elle possède des propriétés calcinables) ou manuellement, le vide est rempli par une galette de résine rose. Le moufle sera ensuite passé en presse afin de coapter la partie et la contrepartie, et d'empêcher toute surépaisseur de résine. On réalise plusieurs pressées afin d'éliminer les excès. Une fois la dernière pressée réalisée, on cuit le moufle et la résine afin de terminer sa polymérisation 		
Retours et avis (Quelles ont été vos difficultés lors de ce TP ? Qu'est ce qui pourrait, selon vous, être amélioré ?)			Autres ressources (Lien vers vidéos ou photos du TP)
Notation	TP non noté		
Résumé Explication de la notation, pour l'enseignant comme pour l'étudiant			Commentaires (facultatif)