

# TP : Montage en articulateur

Date	Nom de l'étudiant	Sujet	Professeur
		PPA	Dr. Champion
<b>Présentation et objectif</b>		<b>Connaissances prérequis</b>	<b>Connaissances pédagogiques abordées</b>
Dans ce TP, vous devez monter les modèles en articulateur à l'aide des maquettes d'occlusion. C'est une étape primordiale du traitement prothétique. Vous la réaliserez souvent à votre arrivée en clinique, il est donc important de la maîtriser parfaitement.		<ul style="list-style-type: none"> <li>Principe du montage en articulateur (intérêt, place dans le plan de traitement)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Montage en articulateur à l'aide de maquettes d'occlusion</li> </ul>
	<b>Indications pour l'étudiant</b>	<b>Indications pour l'enseignant</b>	
<b>Objectifs</b> (Travail à réaliser)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monter de façon correcte les deux modèles en articulateur</li> <li>Réaliser la finition du plâtre</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Évaluer le montage (respect du rapport inter-arcade)</li> </ul>	<b>Aide pédagogique\Matériaux requis</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>N'oubliez pas les rétentions dans les bases ! Votre modèle se décrochera sinon.</li> <li>Le plâtre utilisé en clinique pour monter en articulateur, le Snow hite; ne possède pas d'expansion de prise (0,12%). Il n'est donc pas nécessaire de la compenser, à la différence de ce que vous utilisez dans ce TP.</li> <li>Afin de lisser et nettoyer le montage, pendant la prise du plâtre et avant qu'il ne durcisse, passez le tout sous un filet d'eau et lissez avec un doigt (ganté, cela marche encore mieux).</li> </ul>
<b>Informations</b> (Détails du TP)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vous devez réaliser les rétentions dans la base des modèles.</li> <li>Le modèle maxillaire doit être fixé à l'aide de cire de laboratoire dans une position correcte sur la table de montage : symétrique, en respectant la croix du point interincisif.</li> <li>Le plâtre doit être de consistance crème fraîche, et mis en place sur une base de modèle mouillée.</li> <li>C'est un plâtre qui possède une expansion de prise : il est nécessaire de la compenser en appliquant une force sur l'articulateur le gardant fermé.</li> <li>Le même protocole sera appliqué pour le modèle mandibulaire, qui sera fixé au maxillaire à l'aide de cire de laboratoire.</li> </ul>		
<b>Retours et avis</b> (Quelles ont été vos difficultés lors de ce TP ? Qu'est ce qui pourrait, selon vous, être amélioré ?)			<b>Autres ressources</b> Retrouvez toutes les ressources du TP sur <a href="http://www.tpdentaire.fr">www.tpdentaire.fr</a> dans la section PPA > 2ème année.
<b>Notation</b>	TP non noté		
<b>Résumé</b> Explication de la notation, pour l'enseignant comme pour l'étudiant			<b>Commentaires (facultatif)</b>