


PERIODE D'EVALUATION :

GROUPE :

NOTE DE DEPART : 20/20

<u>Compétence à atteindre :</u> Déterminer avec une assistance informatique les actions de liaison.	-1.5% Réponse fausse	-3.5% Réponse fausse 1 ^{ère} après intervention	-7% Réponse fausse après 2 ^{ème} intervention	Progression du groupe
<u>Compétence opérationnelle pour les travaux pratiques :</u>				
ETRIER TEKTRO				
• Manipuler l'ensemble du dessin 3D ainsi que le levier droit.				
• Procéder à l'animation continue et pas à pas de la maquette numérique.				
• Effectuer les trois réglages proposés.				
• Lancer le calcul de l'effort de serrage pour chaque position de réglage.				
• Relever les trois valeurs différentes de l'effort pour la position particulière demandée de l'étrier.				
ETRIER SHIMANO XT				
• Manipuler l'ensemble du dessin 3D ainsi que le levier droit.				
• Procéder à l'animation continue et pas à pas de la maquette numérique.				
• Effectuer les trois réglages proposés.				
• Effectuer le réglage de la came.				
• Décrire l'influence du réglage.				
• Lancer le calcul de l'effort de serrage pour chaque position de réglage.				
• Relever les trois valeurs différentes de l'effort pour la position particulière demandée de l'étrier.				
CONCLUSION				
• Rédiger la comparaison des résultats des deux études.				
• Commenter les différences constatées.				
• Expliquer pourquoi l'une des deux études est surprenante mais prévisible.				
<u>BILAN INTERMEDIAIRE :</u>	- %	- %	- %	
TP fini				
BILAN :				
Pourcentage	- %			
Note d'autonomie des travaux pratiques	/20			