

Image du système étudié.	FICHE DE T.P.DE CONSTRUCTION MECANIQUE	Classe BEP	F.T.P. N°
Professeur :		Lycée :	
Thème ou support du TP : LEVE CHARGE (Mini costaud-Mini Jack, Ste ERELS, 77380 Combs la ville, 2 bis avenue de Quincy, tel : 01 64 13 49 49 , fax : 01 64 88 74 48			
B.E.P. : Tous BEP		Nature du T.P. : Analyse	
Objectif : Définir les trajectoires des mouvements	0	XXX	2ans
Durée du T.P. : 55 min			
Centre d'intérêt : 1 - Mouvements de translation, rotation 2 - Etude cinématique 3 - Transformation de mouvement		Autres TP du centres d'intérêts : - Définition des sous-ensembles rigides - Définition des liaisons cinématiques - Etude statique	
Compétences Visées : C 40 Identifier le mouvement d'un solide en rotation, translation dans un repère imposé. C 41 Définir, dans un repère imposé, la trajectoire d'un point d'un solide en mouvement de rotation ou de translation.			
Connaissances Nouvelles : 1 - Mouvements de translation, rotation 2 - Notion de trajectoire 3 - Notion de course			
Ressources : <input type="checkbox"/> Maquette numérique <input type="checkbox"/> Objet réel <input type="checkbox"/> Outillages : Boite à outils	Documents : <input type="checkbox"/> Fiche de scénario <input type="checkbox"/> Vue éclatée 3D <input type="checkbox"/> nomenclature <input type="checkbox"/> Questionnaire écrit		
Organisation du travail : Travail en autonomie			
Pré-requis : - Notion de liaison complète, - Notion de liaison partielle			
Articulation du TP ou centre d'intérêt avec les autres TP, TD, cours : (Lorsque nous aurons plusieurs TP, TD, cours ...)			
Relations aux autres enseignements :			