



Productique

publié le 24/04/2008 - mis à jour le 25/06/2010

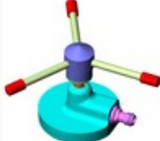
Descriptif :

Des documents de TP à télécharger

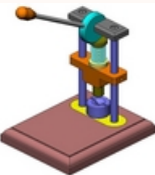
Sommaire :

- Arroseur carré
- Casse noix
- Etau à serrage rapide
- Plot de blocage
- Pompe à palette
- Scie sauteuse : produit, procédés, matériaux

● Arroseur carré

	LP Léonce Vieljeux - La Rochelle - année 2002 Sujet TP : surfaces fonctionnelles	  13 Mo
--	--	--

● Casse noix

	LP Jean Moulin - Thouars - année 2004	 
	Sujet TP1 : 1 document Word	414 Ko
	Sujet TP2 : 1 document Word - Archive auto-extractible	1,13 Mo
	Modèles pour TP2 : 11 assemblages, 6 mises en plan, 23 pièces et 2 cadres sous Solidworks	7,71 Mo
	Dossier technique : 1 fichier Word	3,84 Mo
Modèle numérique : 8 assemblages, 14 mises en plan, 18 pièces et 3 cadres sous Solidworks	10,8 Mo	

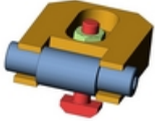
Modèles pour le TP1 : 8 assemblages, 14 mises en plan, 18 pièces et 3 cadres sous Solidworks		8,30 Mo
Modèles pour le TP2 : 9 assemblages, 20 pièces, 2 cadres et 2 fonds de plan sous Solidworks		6,93 Mo
Tout l'ensemble en 1 seul transfert (pour les haut-débits...)		39,7 Mo

● Etau à serrage rapide

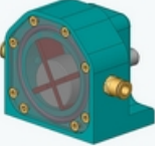
	Clermont-Ferrand - année 2004	
	Sujet TP1 : 1 document Word	1,17 Mo
	Sujet TP2 : 1 document Word - Archive auto-extractible	2,05 Mo
	Dossier technique : 1 document Word	4,03 Mo
	10 documents Solidworks de mise en plan (penser à prendre les modèles 3D !)	3,85 Mo
	22 documents Solidworks : 3 assemblages, 2 mises en plan et 17 pièces plus 1 image	4,75 Mo
	18 documents Solidworks : 4 assemblages dans différentes positions et 14 pièces	4,85 Mo
	LP Léonce Vieljeux - La Rochelle - année 2002	
Sujet TP : modeleur - volumes et surfaces	25,3 Mo	
LP Jean Moulin - Thouars - année 2001		
Sujet TP : contrôle de planéité	7,43 Mo	

● Plot de blocage



	Chasseneuil - année 2002	 
	Sujet TP : plan de coupe	6,34 Mo

● Pompe à palette

	LP Jean Caillaud - Ruelle - année 2004	 
	EP1 : 1 assemblage, 1 mise en plan et 13 pièces	1,12 Mo
	EP3 : gamme d'assemblage en 7 fichiers Word	1,66 Mo
	Sujet Mathieu Nivet - année 2002	 
	Sujet TP : vocabulaire technique	1,32 Mo

● Scie sauteuse : produit, procédés, matériaux

	Stagiaire I.U.F.M. Poitiers - année 2007	 
	Documents réponse, ressource et synthèse sous Word (.doc)	15,9 Mo
	Modélisation de la scie sauteuse sous Solidworks 2004-2005 et Méca 3D	27,4 Mo
	Guidance TPWorks (extension .tpwks) (document non valide en html)	 
		118,4 Mo