

Date	n°	Cours	Devoirs
lun. 11 sept. 23	2	Pour faite une pièce : Afficher le système de coordonnées et l'origine. On choisi systématiquement De commencer sur le plan de face Une esquisse est un contour fermé contraint par des dimensions ou Des relations géométriques	Installer sw
mar. 12 sept. 23	2	Conception équerre avec trou oblong respectant la course et la cote minimale Par rapport au mur	
mar. 12 sept. 23	2	Conception équerre avec trou oblong respectant la course et la cote minimale Par rapport au mur	
lun. 18 sept. 23	3	Assemble en classe d'équivalence pince Parker Dessin du graphe des liaisons Schéma cinématique Le lien pour installer sw est ici	
mar. 19 sept. 23	3	Assemblage en classe d'équivalence pince Parker Dessin du graphe des liaisons Schéma cinématique	
mar. 19 sept. 23	3	Dessin du graphe des liaisons Schéma cinématique Pour ceux qui ont terminé TP tracteur enjambeur Étude dimensionnelle	
lun. 25 sept. 23	4	Echanges sur l'installation de sw sur pc personnels. Puis conception de la nouvelle chape en remplaçant trois parties sur le tracteur enjambeur. Déposer 3d avec la mise en plan Cf TP page 4/11 et 5/1 demain pour 18h au plus tard.	
mar. 26 sept. 23	4	Fin conception chape tracteur	
mar. 26 sept. 23	4	Rendu de la conception de la chape en 3d et 2d	
lun. 2 oct. 23	5	Tracteur enjambeur Tâche 4 Modification du bras du porte-outil	

mar. 3 oct. 23	5	Fin tâche 4 et 5 tracteur enjambeur	prévoir pièce à Modéliser Pour impression
mar. 3 oct. 23	5	Fin tâche 4 et 5 tracteur enjambeur rendu sur moodle	prévoir pièce à Modéliser Pour impression
lun. 9 oct. 23	6	Modélisation 3d pièce personnelle pour impression. 1 ^{er} essai d'impression. Mise à jour pc imprimante. Impression Gabarit de perçage réussie. Démarrage TP Buggy volant	prévoir pièce à Modéliser Pour impression
mar. 10 oct. 23	6	Suite modélisation pour impression Suite TP Buggy volant. Conception liaison Encastrement clavette épaulement rondelle Vis	prévoir pièce à Modéliser Pour impression
mar. 10 oct. 23	6	Impression imprimante 3d suite conception Liaison encastrement poulie arbre buggy	
lun. 16 oct. 23	7	Suite conception buggy châssis porte hélice Impression 3d	
mar. 17 oct. 23	7	Fin liaison encastrement buggy	
mar. 17 oct. 23	7	Conception châssis d'accueil hélice buggy	
lun. 23 oct. 23		TOUSSAINT	
mar. 24 oct. 23		TOUSSAINT	
mar. 24 oct. 23		TOUSSAINT	
lun. 30 oct. 23		TOUSSAINT	
mar. 31 oct. 23		TOUSSAINT	
mar. 31 oct. 23		TOUSSAINT	
lun. 6 nov. 23	8	Cours trajectoire	Si vous voulez réparer ou concevoir des objets le ReparLab ouvre ses Portes entre midi et deux heures
mar. 7 nov. 23	8	TD suspensions	
mar. 7 nov. 23	8	TD camion TD compresseur	
lun. 13 nov. 23	9	TD suspensions vtt TD toit ouvrant	Amener un compas, règle, équerre
mar. 14 nov. 23	9	TD babcat	
mar. 14 nov. 23	9	TD toit ouvrant fin	
lun. 20 nov. 23	10	Dessin architecture Sketchup du fablab actuel	
mar. 21 nov. 23	10	Dessin architecture Sketchup du fablab actuel	
mar. 21 nov. 23	10	Rendu dessin architecture Sketchup du fablab actuel	
lun. 27 nov. 23	11	Dessin architecture Sketchup du fablab à venir	
mar. 28 nov. 23	11	Visite entreprise Tournaire	
mar. 28 nov. 23	11	Rendu dessin architecture Sketchup du fablab à venir	

lun. 4 déc. 23	12	Trajectoires avec meca3d pince de robot	
mar. 5 déc. 23	12	Trajectoires avec meca3d scie sauteuse	
mar. 5 déc. 23	12	Trajectoires avec meca3d scie sauteuse	
lun. 11 déc. 23	13	Évaluation trajectoires et mouvements. Amener règle compas équerre rapporteur	Révision trajectoires et mouvements
mar. 12 déc. 23	13	Cours vitesse vecteur	
mar. 12 déc. 23	13	TP conception moteur	
lun. 18 déc. 23	14	Cours vitesse proportionnalité	
mar. 19 déc. 23	14	Cours vitesse équiprojectivité	
mar. 19 déc. 23	14	TP conception moteur à déposer sous moodle	
lun. 25 déc. 23		NOEL	
mar. 26 déc. 23		NOEL	
mar. 26 déc. 23		NOEL	
lun. 1 janv. 24		NOEL	
mar. 2 janv. 24		NOEL	
mar. 2 janv. 24		NOEL	
lun. 8 janv. 24	15	Rattrapage des notes de TP, information parcourcup, délais présentation des projet en lien avec le grand oral	
mar. 9 janv. 24	15	Rattrapage des notes de TP	
mar. 9 janv. 24	15	Rattrapage des notes de TP	
lun. 15 janv. 24	16	Projet 2I2D Consignes pour le déroulement du projet (1°Revue de projet) : - Remplir individuellement le carnet de bord à chaque séance. - Proposer deux problématiques par élève de type grand oral. - Un dossier au format numérique devra être renseigné quotidiennement pour l'ensemble du groupe, La première revue de projet doit comprendre: • Cahier des charges • Diagramme de contexte • Diagramme de cas d'utilisation • Diagramme d'exigences • Planification comprenant aussi les fonctions du diagramme d'exigence avec son responsable	
mar. 16 janv. 24	16		
mar. 16 janv. 24	16	TD avion	
lun. 22 janv. 24	17		
mar. 23 janv. 24	17	Évaluation projet	
mar. 23 janv. 24	17	TD cinématique pompe à pétrole.	
lun. 29 janv. 24	18	Évaluation projet	
mar. 30 janv. 24	18	Évaluation projet	

mar. 30 janv. 24	18		
lun. 5 févr. 24	19	Évaluation projet	L'ensemble des consignes pour les projets et leurs évolution sont accessibles dans ce dossier pour la partie itec et en particulier pour : Le sable laser, L'imprimante 3d, La machine à cocktail.
mar. 6 févr. 24	19	Projet	
mar. 6 févr. 24	19	PIX	
lun. 12 févr. 24	20		
mar. 13 févr. 24	20		Le dossier de suivi de projet se complète il faut le consulter. Il est dans ce dossier pour la partie itec et en particulier pour : Le sable laser, L'imprimante 3d, La machine à cocktail.
mar. 13 févr. 24	20	Mise en place connexion fusion 360	
lun. 19 févr. 24	21		
mar. 20 févr. 24	21		
mar. 20 févr. 24	21		
lun. 26 févr. 24		HIVER	
mar. 27 févr. 24		HIVER	
mar. 27 févr. 24		HIVER	
lun. 4 mars 24		HIVER	
mar. 5 mars 24		HIVER	
mar. 5 mars 24		HIVER	
lun. 11 mars 24	22		
mar. 12 mars 24	22		
mar. 12 mars 24	22		
lun. 18 mars 24	23		
mar. 19 mars 24	23		
mar. 19 mars 24	23		
lun. 25 mars 24	24		
mar. 26 mars 24	24	lycée fermé	
mar. 26 mars 24	24	lycée fermé	
lun. 1 avr. 24	25	PACQUES	
mar. 2 avr. 24	25	Absent	
mar. 2 avr. 24	25	Absent	
lun. 8 avr. 24	26		
mar. 9 avr. 24	26		
mar. 9 avr. 24	26		
lun. 15 avr. 24	27		
mar. 16 avr. 24	27		
mar. 16 avr. 24	27		
lun. 22 avr. 24		PRINTEMPS	
mar. 23 avr. 24		PRINTEMPS	

mar. 23 avr. 24		PRINTEMPS	
lun. 29 avr. 24		PRINTEMPS	
mar. 30 avr. 24		PRINTEMPS	
mar. 30 avr. 24		PRINTEMPS	
lun. 6 mai 24	28		
mar. 7 mai 24	28		
mar. 7 mai 24	28		
lun. 13 mai 24	29		
mar. 14 mai 24	29		
mar. 14 mai 24	29		
lun. 20 mai 24	30		
mar. 21 mai 24	30		
mar. 21 mai 24	30		
lun. 27 mai 24	31		
mar. 28 mai 24	31		
mar. 28 mai 24	31		