

Les devoirs sont à déposer sur la plateforme avant les dates limites indiquées sur la plateforme. Après chaque date aucun dépôt ne peut être effectué. Prenez vos dispositions et n'attendez pas la dernière minute pour déposer vos documents, car aucune excuse n'est acceptée (ordinateur en panne, connexion absente, panne d'électricité Sonelgaz, etc.). Je vous conseille de déposer 30mn avant l'horaire limite pour tenir compte d'un éventuel décalage de l'horloge de l'ordinateur de la plateforme (ça arrive souvent !).

Ces travaux sont comptabilisés dans l'évaluation finale

J'encourage le travail collaboratif, mais chacun doit ensuite rédiger personnellement sa solution.

Attention au copier-coller. Il est systématiquement sanctionné d'un zéro pour les deux (celui qui a donné la solution et celui qui l'a recopiée).

DEVOIR N°1

TP de technologie pneumatique. Document sur la plateforme Telum:

module actionneurs/chapitre 4/tp1 technologie pneumatique

Ressources pour ce tp : voir dans la rubrique TP *le dossier* ressources_tp1_pneumatique

- ressource1_tp1_cycle_carre : fichier_data_log iciel_pfff.pww
- ressource2_tp1_simulateur : logiciel simulateur_pfff.exe
- tutoriel_Pfff_Part1 : lien youtube <https://www.youtube.com/watch?v=IXC8cp8pUsA>
- tutoriel_Pfff_Part2 : lien youtube <https://www.youtube.com/watch?v=YHgTpRtsHoY>

DEVOIR N°2

Exercice n°1 interro du 9 mai 2018. Document sur la plateforme Telum:

module actionneurs/chapitre 8/dossier exercice suite/activité 4

DEVOIR N°3

Répondre au problème intitulé « quizz » posé à la fin de la solution de l'application 3.

Document sur la plateforme Telum:

module IEA/ chapittre4/100%pneumatique/Application 3

DEVOIR N°4

TP de technologie pneumatique suite. Document sur la plateforme Telum:

module actionneurs/chapitre 4/tp1bis technologie pneumatique

Ressources pour ce tp : voir dans la rubrique TP le dossier ressources_tp1_bis_pneumatique

- 1.cycleCarre_2verins_4.2_bistable.pww
- 2.cycleCarreUnique_2verins_dcy.pww
- 3.cycleCarre_4.2mono_4.3bloque_memoire.pww
- 3bis.cycleCarre_4.2mono_5.3libre_memoire.pww
- 3ter.cycleCarre_5.2mono_cellules.pww
- 4.carre_sequenceur_Raz.pww
- 4bis.carre_sequenceur_Raz+Rep.pww
- 4ter1.carre_sequenceurRaz+Rep_4.2mono.jpg
- 4ter2.carre_sequenceur_Raz+Rep_4.2mono_3modules.jpg
- ressource_complément_tp1bis.pdf