



CD VAE- EVAD- VELOECO

- ACTIVITES PEDAGOGIQUES CIT, SI, STI2D
- DIAGRAMMES SysML
- DOSSIER PEDAGOGIQUE
- DOSSIER RESSOURCE
- DOSSIER TECHNIQUE
- MOTEUR et REDUCTEUR SOLIDWORKS
- RESSOURCES COMPLEMENTAIRES
- SIMULATION MATLAB V2
- SIMULATION PSIM
- Notice EVAD V2a.pdf

- 9- VAE STI2D Version d-finitive V5.pptx
- ACTIVITES PEDAGOGIQUES V2 CIT et SI.pdf
- ACTIVITES PEDAGOGIQUES V3 LIAISONS REFERENTIEL STI2D EE.pdf
- P-dagogie STI2D.pdf

- DIAGRAMMES SysML3 .pdf
- DIAGRAMMES SysML .docx
- VAE SysML BLOCS.bmp
- VAE SysML CAS D'UTILISATION.bmp
- VAE SysML SPECIFICATIONS.bmp

- TP1 Scénarii CIT et SI
- TP2 Représentation fonctionnelle des systèmes
- TP3 Fonctions moduler, convertir, transmettre
- TP4 Etude de l'accumulateur
- TP5 Etude du chargeur
- TP6 Activité de PROJET

- Dossier Ressource V1m6.pdf

- doseur\_assistance.pdf
- DOSSIER Technique EVADV2 V2m10.pdf
- eclate\_city3.xls
- fonctionnement\_nveau\_capt\_vae\_jsd[1].pdf
- homologation\_city3.pdf
- Notice compteur UNION.pdf
- SCHEMA ELEC V2.M2\_EVAD.pdf
- schemas\_cablage.pdf

- Moteur et réducteur V3
- NOMENCLATURE.doc

- Design
- Divers
- Eco-conception
- Eco-mobilité
- Innovation
- Mécanique
- MCC et REDUCTEUR[1].docx

- MCC Laplace
- MCC VAE BLOC
- MODELES SIMULINK

- HACHEUR ABAISSEUR-VAE- A VIDE-a=0.166.psimsch
- HACHEUR ABAISSEUR-VAE- A VIDE-a=0.166.smv
- HACHEUR ABAISSEUR-VAE- Alpha=0.5.smv
- HACHEUR ABAISSEUR-VAE- doseur 14 a=0.5.psimsch
- HACHEUR ABAISSEUR-VAE- doseur 14 a=0.5.smv
- HACHEUR ABAISSEUR-VAE- doseur 23 a=0.8.psimsch
- HACHEUR ABAISSEUR-VAE- doseur 23 a=0.8.smv
- HACHEUR ABAISSEUR-VAE- doseur 23 a=0.94.psimsch
- HACHEUR ABAISSEUR-VAE- doseur 23 a=0.94.smv