



Etude de cas pédagogique : Conception d'une serrure biométrique

publié le 11/08/2016

Descriptif :

Ce travail de Daniel Guyonvarch, basé sur une présentation destinée à la formation de collègues en BTS CRSA, a été totalement refait en respect du formalisme et de la démarche d'IS préconisée par le groupe 'IS & SysML'.

Sommaire :

- Ressources

● Ressources

Ressources mises à disposition par M. Daniel Guyonvarch dans le cadre du réseau national **SysML**.

○ PCST1 - Définition des besoins des parties prenantes

 [pcst1_-_serrure_biometrique](#) (PDF de 1.4 Mo)
Définition des besoins des parties prenantes

 [pcst1_-_serrure_biometrique](#) (OpenDocument Presentation de 1.5 Mo)
Définition des besoins des parties prenantes

○ PCST2 - Analyse des exigences

 [pcst2_-_serrure_biometrique](#) (PDF de 2 Mo)
Analyse des exigences

 [pcst2_-_serrure_biometrique](#) (OpenDocument Presentation de 1.8 Mo)
Analyse des exigences

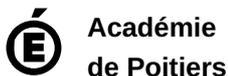
○ PCST3 - Conception de l'architecture

 [pcst3_-_serrure_biometrique](#) (PDF de 1.5 Mo)
Conception de l'architecture

 [pcst3_-_serrure_biometrique](#) (OpenDocument Presentation de 1.3 Mo)
Conception de l'architecture

○ Fichier MagicDraw

 [serrure_biometrique_is](#) (Zip de 1.5 Mo)
Fichier MagicDraw



Académie
de Poitiers

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.