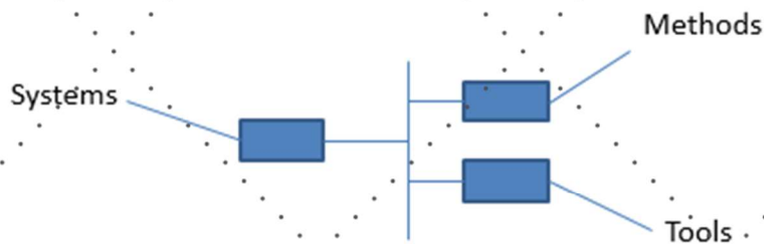




SYSCIENCE

Ingénierie Système



Syscience System Engineering Science

Universe Board [SOI] Req [SOI] Diag/Doc [SOI] Viewpoints [SOI] Grid [SOI] Dico

	States	Breakdown	Scenarii
Operational	Operational Life cycle	OBS	Operational scenarios
Functional	Functioning Modes	FBS	Functional Scenarios
Physical	Configurations	PBS	Physical Scenarios

bdd SOI [FBS]

- Functional Breakdown Structure
 - SWM (Superior) Physical Voice
 - SWM (Superior) Physical Voice - Single-Block-FW1
 - SWM (Superior) Physical Voice - Single-Block-FW2
 - SWM (Superior) Physical Voice - Single-Block-FW3
 - Superior Substructure
 - SWM (Superior) Substructure - Single-Block-FW1
 - SWM (Superior) Substructure - Single-Block-FW2
 - SWM (Superior) Data
 - SWM (Superior) Data - Single-Block-FW1
 - SWM (Superior) Data - Single-Block-FW2
 - SWM (Superior) Data - Single-Block-FW3
 - SWM (Superior) Actuation 1
 - SWM (Superior) Actuation 1 - Single-Block-FW1
 - SWM (Superior) Actuation 1 - Single-Block-FW2
 - SWM (Superior) Actuation 1 - Single-Block-FW3
 - SWM (Superior) Actuation 2
 - SWM (Superior) Actuation 2 - Single-Block-FW1
 - SWM (Superior) Actuation 2 - Single-Block-FW2
 - SWM (Superior) Actuation 2 - Single-Block-FW3
 - SWM (Superior) Control situation
 - SWM (Superior) Control situation - Single-Block-FW1
 - SWM (Superior) Control situation - Single-Block-FW2
 - SWM (Superior) Control situation - Single-Block-FW3

Les enjeux



Transition numérique : Etes-vous prêts ?

Qui sommes-nous ?

- Une équipe pluridisciplinaire : automobile, spatial, ferroviaire
- Jeune entreprise innovante
- Membre du pôle de compétitivité
- Expertise certifiée



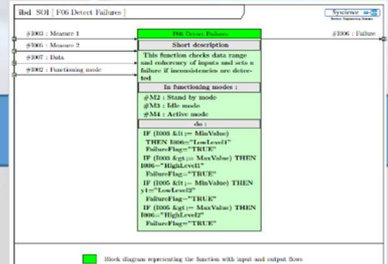
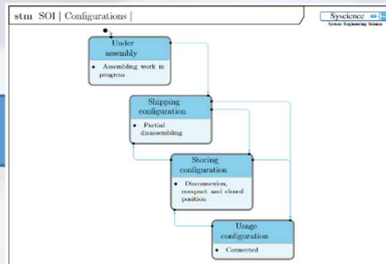
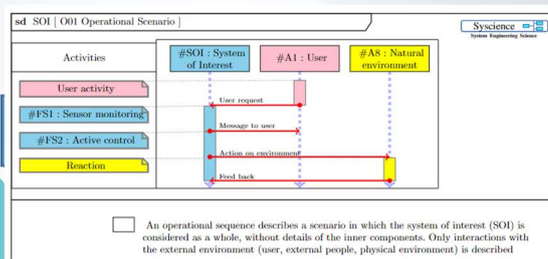
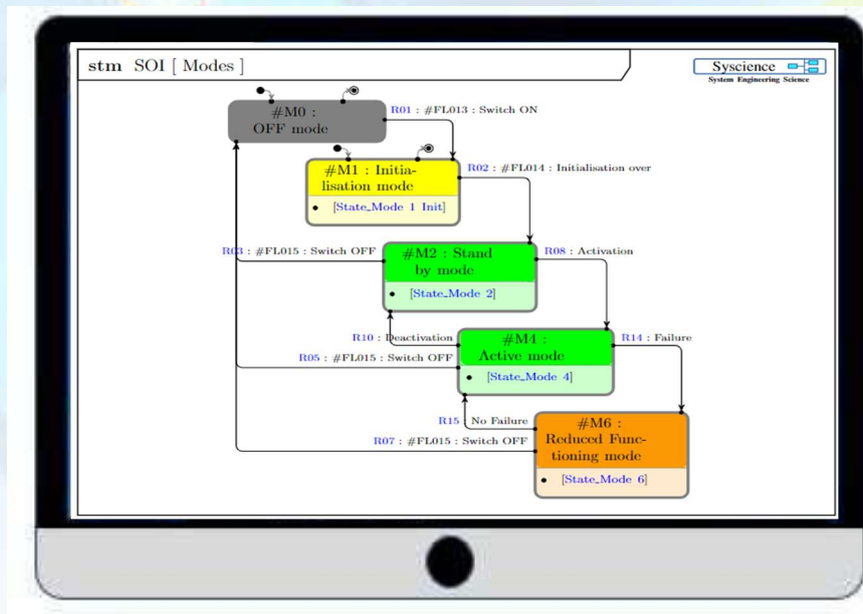
Notre ambition :

Démocratiser l'ingénierie système pour la rendre accessible à tous

- Rendre visuelles les données pour faciliter la prise de décision
- Guider l'utilisateur et simplifier les interfaces
- Automatiser les tâches répétitives pour augmenter la productivité

L'Atelier Syscience

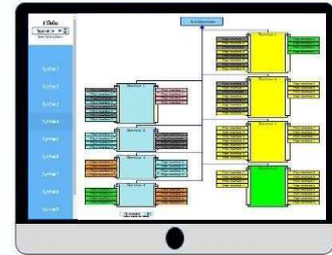
- Un logiciel d'ingénierie **intuitif**
- Une base de données de conception accessible par un navigateur **WEB**
- Des documents actifs avec des **liens hypertextes**
- Un processus simple compatible avec les normes **IEEE1220, ISO15288, IEEE1471, EIA632**
- Des diagrammes **visuels** simples à produire
- Des exigences **générées automatiquement** à partir des diagrammes
- Des documents actifs générés automatiquement



Notre offre :

Syscience vous propose toute une palette de produits et de services pour vous accompagner au quotidien :

- Atelier Syscience
 - Logiciel d'ingénierie en mode SaaS
 - Modélisation par diagrammes SysML
 - Génération de documents actifs
 - Exigences générées par les modèles
- Conseil
 - Déploiement de l'Ingénierie système
 - Architecture de systèmes
 - Coaching des équipes
 - Ingénierie de ligne de produits
- Formations
 - Introduction à l'ingénierie système
 - Processus d'ingénierie système
 - Ingénierie des exigences
 - Ingénierie système basée sur les modèles



Vous avez des questions ?

Vous souhaitez une démonstration ?

Vous aimeriez avoir des informations complémentaires ?

Contactez nous

Par téléphone : 0160924161\ 0659829264

Par mail

Dirigeant : pascal.krapf@syscience.fr

Directeur technique : sebastien.berthier@syscience.fr

Site WEB: www.syscience.fr