Introduction de SysML au lycée

Christophe REVY

Professeur d'informatique lycée Catherine & Raymond JANOT SENS Membre du groupe de formateurs de l'académie de DIJON

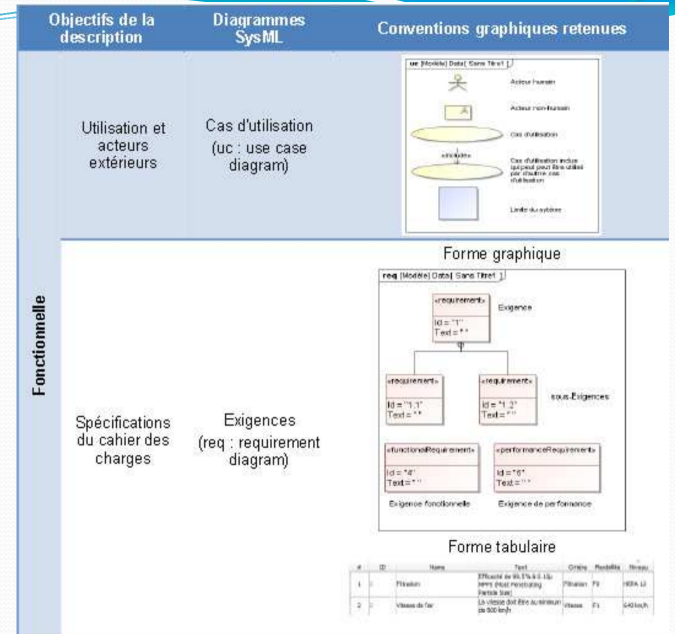
Pré-forum AFIS 2012, le 28 novembre au Centre des Arts et Métiers, Boulevard de l'Hôpital à Paris

Sommaire

- → bac STI2D : les diagrammes SysML utilisés
- → Exemple d'utilisation de SysML dans une séquence de première
- → Exemple d'utilisation de SysML dans une séquence de Terminale
- → Ressenti des élèves
- → Du côté des professeurs

SysML avec les élèves

- →SysML sera traité au niveau de l'enseignement transversal et des enseignements spécifiques de spécialités et se limitera à la lecture et à l'interprétation des diagrammes suivants :
 - diagramme des cas d'utilisation (Use Case Diagram);
 - diagramme des exigences (Requirement Diagram);
 - diagramme de séquences (Sequence Diagram);
 - diagramme de définitions de blocs (Definition Block Diagram) ;
 - diagramme de blocs interne (Internal Block Diagram);
 - diagramme d'états (State Diagram).
- → Activités répondant à :
 - des problématiques visant une approche « fonctionnelle »
 - des problématiques visant une approche « structurelle »
 - des problématiques visant une approche « comportementale »
- → SysML est l'outil nécessaire pour que les élèves acquièrent une culture technologique avec une approche multi physique.



Source:

Enseignements

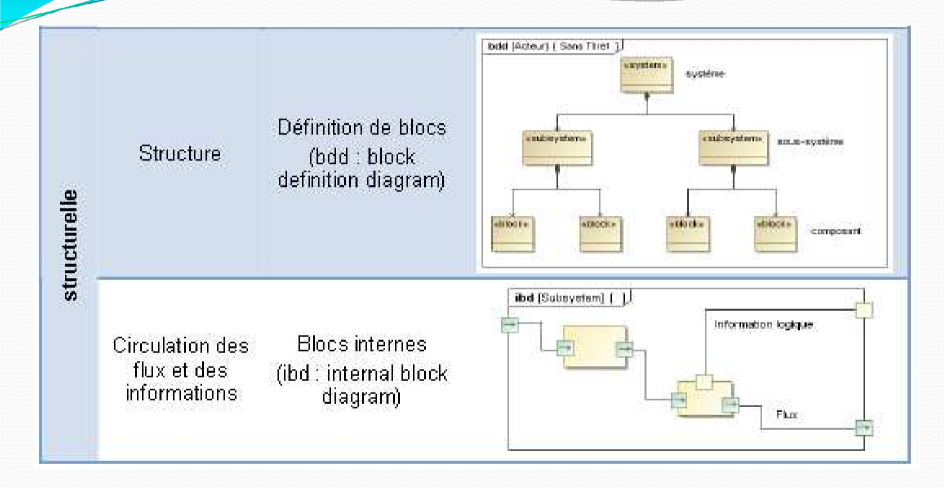
technologiques transversaux et

enseignements

spécifiques

(série STI2D)

Objectifs de la Diagrammes Conventions graphiques retenues SysML description ed [hteraction] Sans Titre! | Sans Titre! | Séquences Scénario (sd: sequence d'interactions diagram) Comportementale etm (Machine à Elai) [] etat initial bifurgetton Source: Etats Comportement (stm: state transition séquentiel Enseignements machine diagram) technologiques transversaux et enseignements spécifiques (série STI2D) ctot final © MENJVA/DGESCO

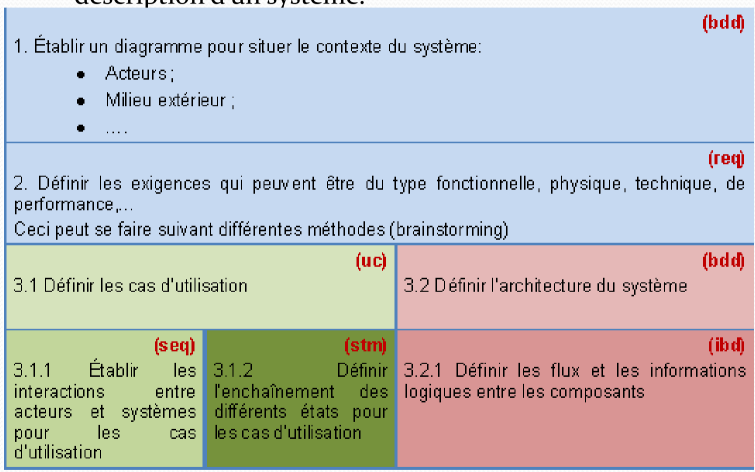


Source:

Enseignements technologiques transversaux et enseignements spécifiques (série STI2D)

© MENJVA/DGESCO

SysML est un langage et ne propose pas de méthode. Il est néanmoins possible d'établir un ordre pour établir la description d'un système.



Source: Enseignements technologiques transversaux et enseignements spécifiques (série STI2D)

En phase de synthèse :

utilisation du diagramme transverse ou diagramme des exigences renseigné.

- lier une exigence avec des blocs pour établir le lien fonctions - solutions ;

- lier une exigence à un cas d'utilisation pour établir le lien fonctions-performances

- lier une exigence à un test : permet de mettre en œuvre le cycle en Vé (conception /

plan de test)

Source:

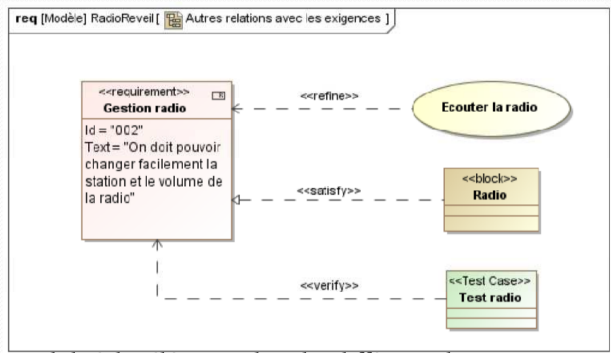
Pascal

ROQUES:

SysML par

l'exemple :

Eyrolles



Il est possible de conserver la traçabilité des éléments dans les différents diagrammes, par exemple :

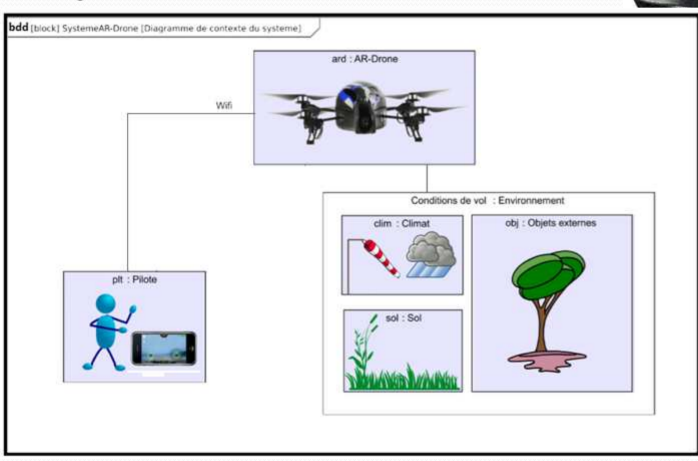
- lier des états avec les blocs pour établir le lien entre les actions et les composants qui les réalisent ;

- lier les cas d'utilisation avec les scénarii des diagrammes de séquences.

Exemple de séquence 1ère STI2D lycée JANOT SENS

Démarche d'éco-conception: Analyse de cycle de vie du Drone PARROT

Diagramme de contexte du Drone



Exemple de séquence 1ère STI2D lycée JANOT SENS

Démarche d'éco-conception: Analyse de cycle de vie du Drone PARROT

Proposition d'une approche « Matière » :

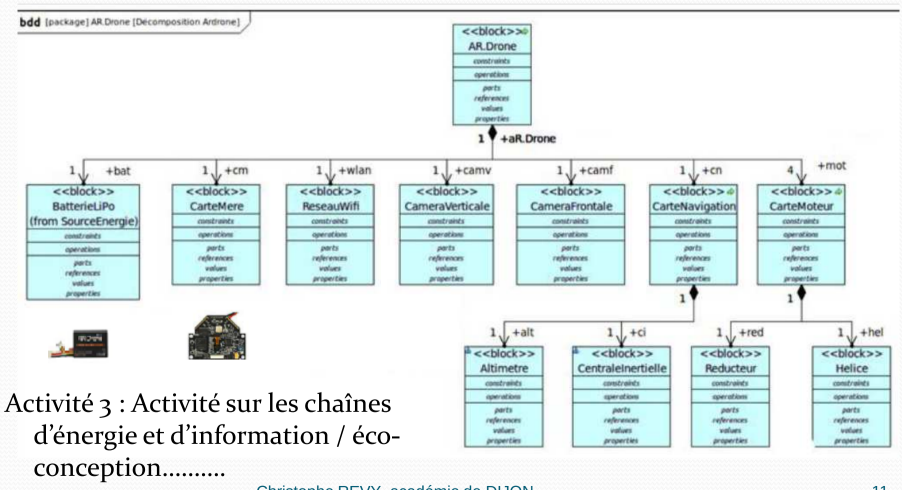
Activité 1 : questionnement / matière des constituants.



Exemple de séquence 1ère STI2D lycée JANOT SENS

Démarche d'éco-conception: Analyse de cycle de vie du Drone PARROT

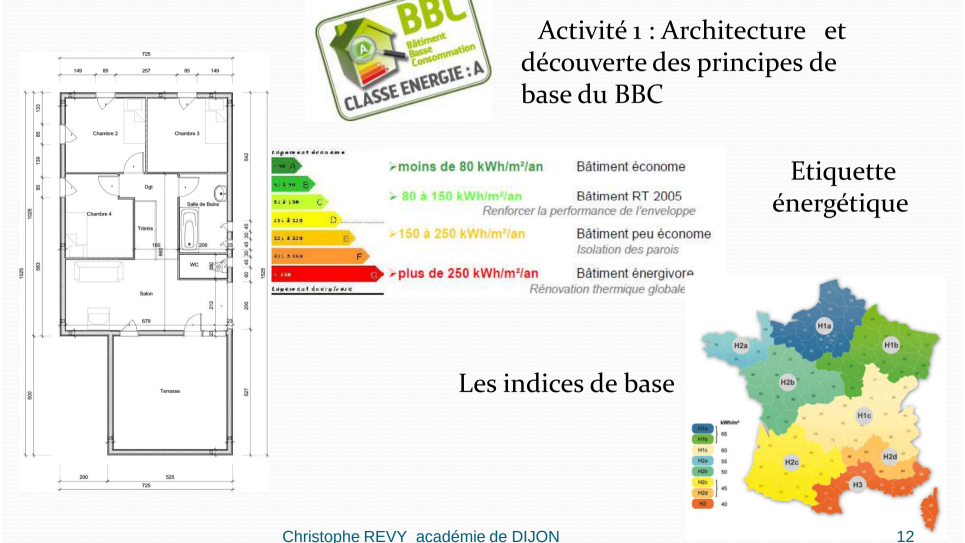
Activité 2 : a partir des pièces, reconstituer le drone en collant les photos des différentes pièces sur le Diagramme de définition de bloc.



Exemple de séquence Terminale STI2D lycée JANOT SENS

Energies & Habitat : Etude d'une maison BBC et de son chauffage au gaz de

ville.

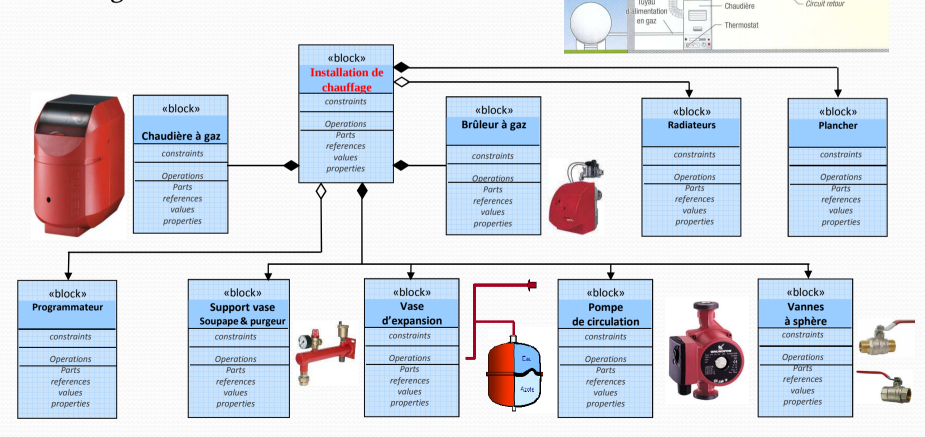


Exemple de séquence Terminale STI2D lycée JANOT SENS

Energies & Habitat : Etude d'une maison BBC et de son chauffage au gaz de

ville.

Activité 2 : Etude du chauffage Diagramme de définition de bloc



Émission

Circuit retour

Radiateurs

Circuit aller

Tuyau de distribution

Fumées

Tuyau

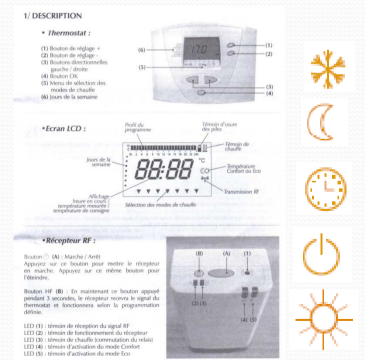
Cuve de gaz

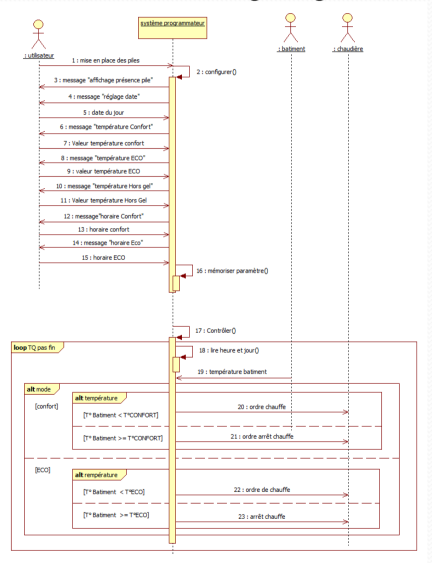
Exemple de séquence Terminale STI2D lycée JANOT SENS

Energies & Habitat : Etude d'une maison BBC et de son chauffage au gaz de

ville.

Activité 3 : Etude de la commande à distance de la chaudière à gaz et la configuration du boitier en observant le diagramme de séquences.



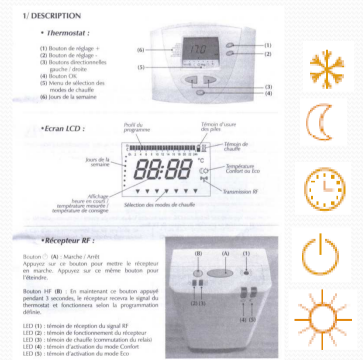


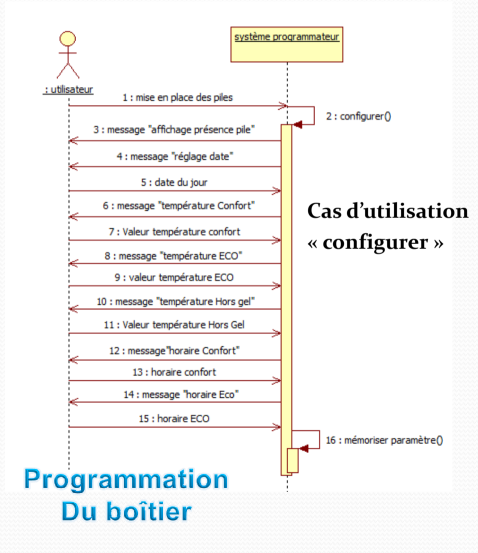
Exemple de séquence Terminale STI2D lycée JANOT SENS

Energies & Habitat : Etude d'une maison BBC et de son chauffage au gaz de

ville.

Activité 3 : Etude de la commande à distance de la chaudière à gaz et la configuration du boitier en observant le diagramme de séquences.



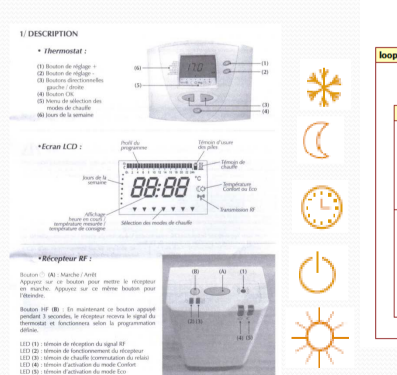


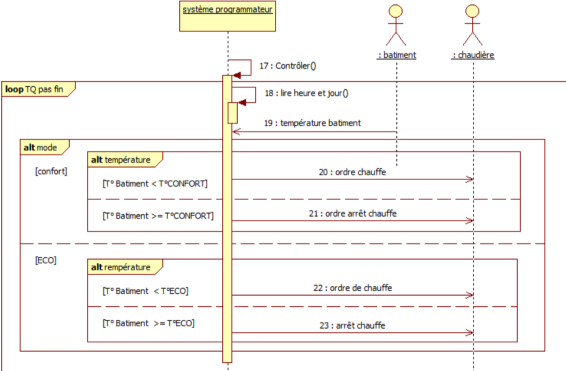
Exemple de séquence Terminale STI2D lycée JANOT SENS

Energies & Habitat : Etude d'une maison BBC et de son chauffage au gaz de ville.

Activité 3 : Etude de la commande à distance de la chaudière à gaz et la configuration du boitier en observant le diagramme de séquences.

Cas d'utilisation: « contrôler »





Vérification du comportement du boîtier

Ressenti élèves

- Les élèves ne connaissant pas d'autres descripteurs, la découverte des diagrammes SysML se fait bien.
- L'utilisation des diagrammes reste simplifiée : dans une séquence, il n'y a pas la présence de tous les diagrammes :

choix diagramme / activité.

- Utilisation des diagrammes partiels : le diagramme complet est occulté dans une première phase (première) afin de ne pas « noyer » les élèves.
- Progression dans la complexité des diagrammes.
- Poursuite de l'utilisation des diagrammes dans les spécialités
 - Architecture et construction(AC),
 - Energies et environnement (EE)
 - Innovation technologique et éco-conception (ITEC).
 - Systèmes d'information et numérique(SIN).

Du côté des Enseignants

Mise en place d'un plan de formation pour les professeurs chargés de cet enseignement :

- → formation à la description et l'analyse des systèmes par SysML.
- → formation dans les autres disciplines permettant une évolution des compétences des enseignants d'une monoculture technologique à une culture pluritechnologiques.

Formation des professeurs

Synthèse avec nos anciennes pratiques

Génie électrique

- Diagramme sagittal + les relations
- Les performances
- SF niveau let FG
- SF niveau II et FU
- Algorigrammes de fonctionnement
- SF degré 1
- SF degré 2

SysML

Diagramme de contexte

- Diagramme d'exigence
- Diagramme des cas d'utilisation
 - Diagramme d'activité
- Diagramme de définition de blocs et diag. d'états
- Diagramme interne de bloc et diag. séquence
 - Diagramme paramétrique

Génie Mécanique

- Bête a corne
- Diagramme pieuvre
- Rédaction FP et FC
- Les performances
 - Analyse fonctionnelle externe : FS
- Analyse fonctionnelle interne : FT
 - Les composants

state machine StateMachine debut Analyse des besoins : diagramme de "contexte" : bdd Cahier des charges et performances du système : diagramme des exigences Analyse fonctionnelle externe : diagramme des cas d'utilisation Comportement du Synthèse de Comportement du système : diagramme de système : diagramme l'analyse et la séquence "système" d'activité description Analyse de l'architecture interne : diagramme d'un système de définition de bloc "bdd" sous forme diagramme Comportement architecture d'état Comportement architecture interne: interne : diagramme de séquence diagramme d'états **©C.REVY** Analyse struturelle : diagramme de bloc interne "ibd" Simulation du modèle : diagramme d'exigence diagramme paramétrique renseigné validée validé Simulation Validation modèle

Formation des professeurs

Merci à l'équipe pédagogique STI2D du lycée JANOT SENS

Merci de votre attention

Des questions