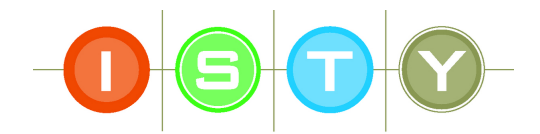
# Gestion des stages dans une école d'ingénieurs

Pierre AYOUB – Océane FLAMANT – Dorsaf FRIGUI 16 décembre 2018



INSTITUT DES SCIENCES ET TECHNIQUES DES YVELINES

# Table des matières

| 1 | Intr | roduction  | 3  |
|---|------|--|----|
| 2 | Mo   | dèles  | 4  |
|   | 2.1  | Modèle d'exigences fonctionnelles                      | 4  |
|   |      | 2.1.1 Package A - Organisation de la campagne de stage | 4  |
|   |      | 2.1.2 Package B - Phase d'exécution du stage           | 8  |
|   | 2.2  | Modèle d'activité                                      | 12 |
|   | 2.3  | Modèle objet   | 12 |
| 3 | Lim  | nites  | 12 |
| 4 | Con  | nclusion   | 12 |

## 1 Introduction

Ce projet avait pour objectif la modélisation du processus de gestion des stages d'une école d'ingénieur en appliquant la méthode CLHYPS. Cette dernière, dont l'acronyme est inconnu de ses utilisateurs, est un cadre méthodologique alliant modèle objet et approche systémique en proposant des méthodes et des algorithmes permettant de modéliser un système.

La modélisation de ce système s'est déroulée en plusieurs étapes :

- Analyse conceptuelle : cette première étape consiste en un dialogue avec le client qui nous expose ses différents besoins. De cette description du système, il nous incombe de définir les points pertinents à traiter, ainsi que les besoins sensibles et les axes de travail.
- Analyse des exigences fonctionnelles : c'est durant cette deuxième étape que le travail formel commence. En partant de notre analyse et compréhension des besoins du client grâce à notre étape précédente, nous pouvons maintenant dresser un tableau d'exigences représentant notre système.
- Modèle d'activité : encore depuis notre tableau des exigences fonctionnelles, nous allons pouvoir « dériver » une représentation d'activité du système. Ce modèle nous permet de justifier les flux qui régissent la vie de ce dernier, en mettant en évidence les différentes interactions entre les agents du contexte.
- Modèle objet : depuis notre tableau des exigences fonctionnelles, nous allons maintenant pouvoir en « dériver » une représentation du système selon le modèle objet. Cette représentation nous permet de voir les différentes classes de notre système, ainsi que les informations qu'elles portent.

### 2 Modèles

Pour des soucis de mise en page, nous utiliserons des abréviations pour désigner les différents rôles des agents dans nos modèles. En voici la liste :

#### 1. À l'école :

RDS Responsable des stages

**DE** Direction de l'école

CD Chef du département de la spécialité

RS Reponsable de la scolarité

**CS** Comission de stage

AM Anciens membres de la comission de stage

ENS Enseignants de l'école

**ELV** Élèves

#### 2. En entreprise:

ST Stagiaires

TP Tuteur pédagogique (est en fait un ENS de l'année en cours)

**EE** Encadrant en entreprise

SCE Signataire de la convention dans l'entreprise

# 2.1 Modèle d'exigences fonctionnelles

Ci-dessous se présente le modèle d'exigences fonctionnelles, séparé en deux « packages », eux-même séparés en plusieurs tableaux pour des raisons de lisibilité. Chaque package correspond à une période de l'année et un cadre totalement différent : le premier se passe à l'école, le second se passe en entreprise.

### 2.1.1 Package A - Organisation de la campagne de stage

Le premier package correspond à l'ensemble des sollications permettant d'organiser la campagne de stage, que ce soit du côté de l'école, de l'entreprise ou bien de l'élève.

Nous noterons que la sollicitation intitulée « ObtenirConvStage » est une « métasollicitation » représentant l'ensemble des procédures et sollicitations établies en TP.

| Sollicitation        | Commanditaire | Bénéficiaire | Ressource (classe objet)  | Finalité  |
|----------------------|---------------|--------------|---|---|
| DemandeAM            | RDS           | CS           | Liste des AM du CS de l'an  | RDS demande aux AM s'ils veulent faire partie de                                  |
| DemandeAw            |               |              | passé   | la CS de l'année en cours.  |
| AcceptationAM        | AM            | CS           | DemandeAM   | AM accepte de faire partit du CS.   |
| RefusAM              | AM            | CS           | DemandeAM   | AM refuse de faire partit du CS.  |
| DemandeENS           | RDS           | CS           | Réponses positives des AM   | RS demande aux ENS de rejoindre le CS s'il n'y a                                  |
|                      | TD 10         | 66           | + Liste des ENS   | pas assez d'AM disponible.  |
| AcceptationENS       | ENS           | CS           | DemandeENS  | ENS accepte de faire partit du CS.  |
| RefusENS             | ENS           | CS           | DemandeENS  | ENS refuse de faire partit du CS.   |
| SelectionCS          | RDS           | CS           | Réponses positives des AM + ENS                                     | RDS décide de la composition du CS.   |
| ClotureCS            | RDS           | CS           | SelectionCS   | RDS clôture la sélection du CS.   |
| FixationNombreELVMax | RDS           | TP           | Nombre d'ELV et nombre d'ENS  | RDS fixe le nombre maximum d'élève par TP.  |
| RévisionNombreELVMax | RDS           | TP           | FixationNombreELVMax  | RDS modifie le nombre d'élève maximum par TP.                                     |
| OuvertureCampagne    | RDS           | ELV          | Niveau, formation, année  | RDS ouvre la campagne de stage pour que les ELV puissent commencer leur démarche. |
| ObtenirConvStage     | ELV           | ELV          | OuvertureCampagne   | ELV obtient une convention de stage signée par toute les parties.                 |
| InvitationENS        | RDS           | ELV          | Liste des ENS et des ELV<br>avec une convention de<br>stage validée | RDS invite ENS à devenir TP d'un ELV dont la convention est validée.              |
| DéclarationTP        | ENS           | ELV          | InvitationENS   | ELV déclare devenir TP d'un ELV.  |
| ClotureAffectation   | RDS           | ELV          | DéclarationTP   | RDS déclare la clôture de l'affectation des TP aux ELV.                           |

| Sollicitation        | Destinaires (Primaires / Secondaires) | Condition<br>d'émission | Condition de recevabilité  | Type d'effet   |
|----------------------|---------------------------------------|-------------------------|--|--|
| DemandeAM            | AM                                    |                         | Le CS n'as pas déjà été créé.  | Notification (Demande)   |
| AcceptationAM        | RDS                                   |                         | Si on à reçu une demande du RDS.   | Notification (Réponse)   |
| RefusAM              | RDS                                   |                         | Si on à reçu une demande du RDS.   | Notification (Réponse)   |
| DemandeENS           | ENS                                   |                         | Si le RS estime qu'il n'y a pas assez de réponses positives de la part des AM. | Notification (Demande)   |
| AcceptationENS       | RDS                                   |                         | Si on à reçu une demande du RDS.   | Notification (Réponse)   |
| RefusENS             | RDS                                   |                         | Si on à reçu une demande du RDS.   | Notification (Réponse)   |
| SelectionCS          | ENS non retenu                        |                         | Si il y a eu au moins une réponse positive des AM ou ENS.                      | Notification (Annonce du rejet de la candidature)  |
| ClotureCS            | ENS sollicités / CD, RS               | VRAI                    | RDS fait partit de la CS.  | Notification (Annonce de l'acceptation<br>de la candidature et de la clôture) / Ef-<br>fet (Liste du CS) |
| FixationNombreELVMax | CD, RS, DE                            | VRAI                    | Si il n'y a pas déjà eu une fixation du<br>nombre d'ELV maximum par TP.        | Effet (Nombre fixé)  |
| RévisionNombreELVMax | CD, RS, DE                            | VRAI                    | Si il y a déjà eu une fixation du nombre<br>d'ELV maximum par TP.              | Effet (Nombre fixé)  |
| OuvertureCampagne    | ELV / DE, CD,<br>RS                   | VRAI                    |  | Notification / Effet (information de l'ouverture)  |
| ObtenirConvStage     | *                                     |                         | Si la campagne de stage est lancée.  | *  |
| InvitationENS        | ENS                                   |                         | Si des ELV sont en attente d'un TP.  | Notification (Demande)   |
| DéclarationTP        | RDS / ELV, EE,<br>RS                  | VRAI                    | L'ENS ne doit pas avoir dépassé la limite d'ELV maximum fixé par le RDS.       | Notification / Effet (information de la décision)  |
| ClotureAffectation   | ELV, EE / ENS,<br>CD, RS              | VRAI                    |  | Notification (information du TP choisi)<br>/ Effet (fin de l'affectation des TP)                         |

| Sollicitation                   | Procédure   | Point d'entrée | Rang |
|---------------------------------|---|----------------|------|
| DemandeAM                       | Formation de la commission de stage                   | Oui            | N    |
| AcceptationAM                   |   | Non            | N+1  |
| RefusAM                         |   | Non            | N+1  |
| DemandeENS                      |   | Non            | N+2  |
| AcceptationENS                  |   | Non            | N+3  |
| RefusENS                        |   | Non            | N+3  |
| SelectionCS                     |   | Non            | N+4  |
| ClotureCS                       |   | Non            | N+5  |
| ${\bf Fixation Nombre ELV Max}$ | Établissement du nombre d'élève par tuteur            | Oui            | N    |
| RévisionNombreELVMax            |   | Non            | N+1  |
| OuvertureCampagne               | Lancement de l'organisation des compagnes de stage    | Oui            | N    |
| ObtenirConvStage                | Obtention d'une convention de stage (TPs)             | Oui            | N+6  |
| InvitationENS                   | Finalisation de l'organisation des campagnes de stage | Oui            | N+7  |
| DéclarationTP                   |   | Non            | N+8  |
| ClotureAffectation              |   | Non            | N+9  |

## 2.1.2 Package B - Phase d'exécution du stage

Le deuxième package correspond à l'ensemble des sollicitations se déroulant durant la période de stage en entreprise. Tout ceci se passe donc après le travail que nous avons effectué en TP.

| Sollicitation                     | Commanditaire       | Bénéficiaire        | Ressource (classe objet)   | Finalité  |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------|--|---|
| RappelProcesVerbalIntégration     | TP                  | TP                  | Convention de stage validée  | TP rappel a EE qu'il faut envoyer le procès verbal d'intégration. |
| EnvoiProcesVerbalIntégration      | EE                  | TP                  | Convention de stage validée +<br>Éventuel RappelProcesVerbalIn-<br>tégration | EE envoi le procès verbal d'intégration au TP.                    |
| Envoie Rapport Installation       | $\operatorname{ST}$ | TP                  | Convention de stage validée  | ST envoi le rapport d'installation au TP.                         |
| RappelMiRapport                   | TP                  | TP                  | Convention de stage validée  | TP rappel au ST d'envoyer le mi-apport.                           |
| EnvoieMiRapport                   | $\operatorname{ST}$ | TP                  | Convention de stage validée +<br>Éventuel RappelMiRapport                    | ST envoi le mi-apport au TP.                                      |
| RappelRapportFinal                | TP                  | TP                  | Convention de stage validée  | TP rappel au ST d'envoyer le rapport de fin.                      |
| EnvoieRapportFinal                | ST                  | TP                  | Convention de stage validée +<br>Éventuel RappelRapportFinal                 | ST envoi son rapport final au TP.                                 |
| VisiteEntreprise                  | TP                  | TP                  | Convention de stage validée  | TP fait sa visite obligatoire au stagiaire.                       |
| CompteRenduVisite                 | TP                  | RDS                 | VisiteEntreprise   | TP rédige le compte rendu de la visite.                           |
| DemandeDeNonVisite                | TP                  | TP                  | Convention de stage validée  | TP demande au DE de ne pas rendre visite au ST.                   |
| AcceptationNonVisite              | DE                  | TP                  | DemandeDeNonVisite   | DE accepte la non visite du TP au ST.                             |
| RefusNonVisite                    | DE                  | TP                  | DemandeDeNonVisite   | DE refuse la non visite du TP au ST.                              |
| InformerDemande InterruptionStage | TP                  | $\operatorname{ST}$ | Convention de stage validée  | TP instruit le ST et le EE de la demande d'interruption du stage. |
| DemandeInterruptionTP             | TP                  | $\operatorname{ST}$ | InformerDemande InterruptionS-<br>tage                                       | TP demande l'interruption de stage au responsable de stages.      |
| AcceptationInterruptionTP         | RDS                 | ST                  | DemandeInterruptionTP  | RDS accepte la demande d'interruption de stage de la part du TP.  |
| RefusInterruptionTP               | RDS                 | ST                  | DemandeInterruptionTP  | RDS refus la demande d'interruption de stage de la part du TP.    |
| DemandeInterruptionRDS            | RDS                 | ST                  | ${\bf Acceptation Interruption TP}$  | RDS demande au directeur l'interruption du stage de ST.           |
| AcceptationInterruptionDE         | DE                  | ST                  | DemandeInterruptionRDS   | DE accepte la demande d'interruption du stage de ST par RDS.      |
| RefusInterruptionDE               | DE                  | $\operatorname{ST}$ | DemandeInterruptionRDS   | DE refuse la demande d'interruption du stage de ST par RDS.       |

| Sollicitation                       | Destinaires (Primaires / Secondaires) | Condition<br>d'émission | Condition de recevabilité                                | Type d'effet  |
|-------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|--|---|
| RappelProcesVerbalIntégration       | EE                                    |                         | Le procès verbal d'intégration n'as pas déjà été envoyé. | Notification (Demande)  |
| EnvoiProcesVerbalIntégration        | TP                                    |                         |  | Notification (Réponse)  |
| Envoie Rapport Installation         | TP                                    |                         |  | Notification  |
| RappelMiRapport                     | ST                                    |                         | Le mi-rapport n'as pas déjà été envoyé.                  | Notification (Demande)  |
| EnvoieMiRapport                     | TP                                    |                         |  | Notification (Réponse)  |
| RappelRapportFinal                  | ST                                    |                         | Le rapport final n'as pas déjà été envoyé.               | Notification (Demande)  |
| EnvoieRapportFinal                  | TP                                    |                         |  | Notification (Réponse)  |
| VisiteEntreprise                    | ST, EE                                |                         | La prochaine visite n'as pas été annu-<br>lée.           | Notification (Information de la venu)                               |
| CompteRenduVisite                   | RDS                                   |                         |  | Notification  |
| DemandeDeNonVisite                  | DE                                    |                         |  | Notification (Demande)  |
| AcceptationNonVisite                | TP                                    |                         |  | Notification (Réponse)  |
| RefusNonVisite                      | TP                                    |                         |  | Notification (Réponse)  |
| InformerDemande InterruptionStage   | ST, EE                                | ST ou EE                |  | Effet (instruction de la situation)                                 |
| DemandeInterruptionTP               | RDS                                   |                         |  | Notification (Demande)  |
| AcceptationInterruptionTP           | TP                                    |                         |  | Notification (Réponse)  |
| RefusInterruptionTP                 | TP                                    |                         |  | Notification (Réponse)  |
| DemandeInterruptionRDS              | DE                                    |                         |  | Notification (Demande)  |
| ${\bf Acceptation Interruption DE}$ | TP, ST, EE /<br>RDS, SCE              | VRAI                    |  | Notification (Arrête du stage) / Effet (information de la décision) |
| RefusInterruptionDE                 | TP, RDS                               |                         |  | Effet (Réponse)   |

| Sollicitation                     | Procédure                                | Point d'entrée | Rang |
|-----------------------------------|--|----------------|------|
| RappelProcesVerbalIntégration     | Obtention du procès verbal d'intégration | Oui            | N    |
| EnvoiProcesVerbalIntégration      |  | Non            | N    |
| EnvoieRapportInstallation         | Obtention du rapport d'installation      | Oui            | N+1  |
| RappelMiRapport                   | Obtention du rapport de mi-stage         | Oui            | N+2  |
| EnvoieMiRapport                   |  | Non            | N+2  |
| RappelRapportFinal                | Obtention du rapport final               | Oui            | N+4  |
| EnvoieRapportFinal                |  | Non            | N+4  |
| VisiteEntreprise                  | Visite de l'entreprise                   | Oui            | N+3  |
| CompteRenduVisite                 |  | Non            | N+3  |
| DemandeDeNonVisite                | Annulation de la visite                  | Oui            | N    |
| AcceptationNonVisite              |  | Non            | N+1  |
| RefusNonVisite                    |  | Non            | N+1  |
| InformerDemande InterruptionStage | Interruption du stage                    | Oui            | N    |
| DemandeInterruptionTP             |  | Non            | N+1  |
| AcceptationInterruptionTP         |  | Non            | N+2  |
| RefusInterruptionTP               |  | Non            | N+2  |
| DemandeInterruptionRDS            |  | Non            | N+3  |
| AcceptationInterruptionDE         |  | Non            | N+4  |
| RefusInterruptionDE               | /  | Non            | N+4  |

- 2.2 Modèle d'activité
- 2.3 Modèle objet
- 3 Limites
- 4 Conclusion