

# Open Student Information System Stages de médecine

Hildeberto Mendonça

Version 1.0, 2017-11-03

# **Table of Contents**

Introduction
Le contexte
Les acteurs
1. L'affectation des stages
1.1. Création de cohort
1.2. Importation des données des étudiants
1.3. Definition des périodes, des hôpitaux et des places disponibles
1.4. Choix des stages par specialité
1.5. Affectation des stages aux étudiants prioritaires
1.6. Affectation des stages aux autres étudiants
1.7. Correction des stages avec problème d'affectation
1.8. Publication des résultats
1.9. Consultation des résultats 4
2. La gestion journalière
3. La conception technique de l'application
3.1. L'algorithme d'affectation 5
3.1.1. Les définitions 5
3.2. Modèle de données 6
3.3. L'architecture logiciel
3.4. Sécurité
3.4.1. L'authentification
3.4.2. L'authorisation 8

# Introduction

L'objectif de ce document est de communiquer le métier de gestion des stages au sein de la faculté de médecine et décrire le fonctionnement de l'application développé dans le but de optimiser la charge de travail consacré a l'affectation des stages.

Chaque nouvelle personne qui debarque dans le projet réncontre le défi de tout comprendre en posant les mêmes questions encore et encore. Si bien fait et bien maintenu, ce document aidera la faculté de médecine à evoluer s'application proprement et continuellement, independant du changement de l'équipe, tout en protégeant l'investissement déjà fait.

#### Le contexte

La Faculté de médecine et médecine dentaire (MEDE) faire partit du Secteur des sciences de la santé (SSS) de l'Université catholique de Louvain (UCL). Leurs activités sont, en géneral, réaliser au campus de Wolluwé, Bruxelles.

Les stages sont prévu comment une activité d'unité d'enseignement dans le programme annuelle de formation de l'université. C'est une activité complexe, gérer par la Commission de gestion des stages en médecine, qui s'assure de la qualité des stages proposés aux étudiants et fait des propositions pour l'amélioration des stages, tant pour la qualité pédagogique que pour le confort matériel et la sécurité. Elle entretient une coordination avec le responsable académique mobilité et avec le responsable de la coopération avec les pays en voie de développement pour l'organisation de stages à l'étranger. Elle veille à une répartition des étudiants parmi les lieux de stages conforme à la justice, aux besoins pédagogiques individuels des étudiants, en tenant compte des besoins particuliers des divers maîtres de stage, et en veillant à un juste équilibre entre les stages extra-muros et dans les cliniques universitaires. Elle apporte aux maîtres de stage son assistance pour l'évaluation des étudiants qui leur sont confiés.

#### Les acteurs

Les acteurs impliqué dans la gestion des stages sont:

- · les étudiants inscrits aux programmes de master en médecine
- les membres de la faculté: le doyen et le personnel administratif
- l'administrateur de système: la personne avec un role technique et bien informé par rapport au fonctionnement de l'application.

Les acteurs sont classés en deux roles bien distincts:

- Gestionaire des stages: L'accès est limité à l'application OSIS.
- Étudiant: L'accès est limité à l'application OSIS-Portal.
- Administrateur: Accès à l'administration de données brut d'OSIS et OSIS-Portal.

# 1. L'affectation des stages

Chaque année des étudiants de la faculté de médecine doivent effectuer 12 périodes de stages (1 période par mois). Les stages sont divisés en 2 catégories:

1. Stages obligatoires: 5 spécialités imposées pour tous les étudiants avec un total de périodes (table 1). Les stages

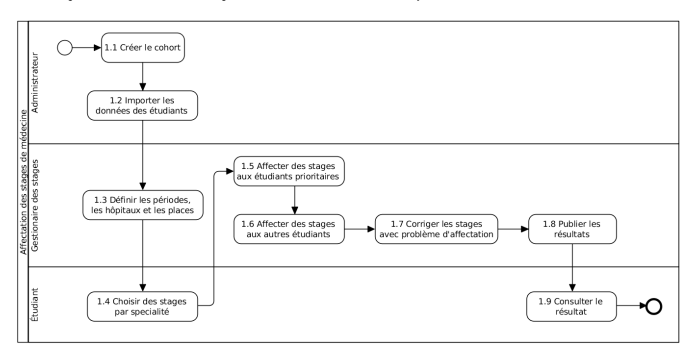
- se déroulent dans la première partie de l'année (entre javier et août), suivis par les stages au choix.
- 2. **Stages au choix**: 4 spécialités au choix pour un total de 4 périodes. L'étudiant peut choisir 4 fois la même spécialité ou 4 spécialités différentes. Les stages se déroulent entre septembre et décembre. La priorité est donnée aux étudiants qui présentent un concours dans la spécialité choisie pour le stage au choix. L'information concernant la spécialité du concours est fournie par l'étudiant au moment de l'inscription.

Voici le tableau qui montre la répartition de différents stages.

Table 1. Répartition des stages

Spécialité	Périodes
Médecine interne (MI)	P1, P2, P3
Urgence (UR)	P4, P5
Chirurgie (CH)	P6
Gynécologie-obstétrice (GO)	P7
Pédiatrie (PE)	P8
Stages au choix (peuvent être dans la même spécialité)	P9, P10, P11, P12

Pour affecter les étudiants aux differents stages offert par les hôpitaux dans les périodes bien determinés, la faculté suivre le processus suivant une fois par an, au debut de l'année, entre janvier et fevrier:



En plus d'expliquer le business de manière explicite, le processus nous aide également à identifier les rôles et les tâches dont ils sont responsables. Avec cela, les autorisations peuvent être assignées correctement.

Voici une description détaillée des tous les tâches du processus:

#### 1.1. Création de cohort

Le terme **Cohort** est utilisé pour definir la période annuel d'organisation des stages. Cette période ne coïncide pas avec l'année academique et ça gestion est tout à fait specifique au domaine des stages de médecine.

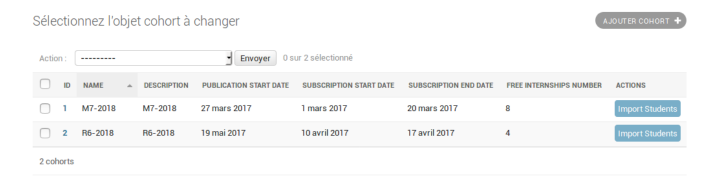
La creation d'un cohort est le premier pas ver l'affectation des stages. Presque toutes les données sont liées à cela. À cette étape l'administrateur, sur demande du gestionaire des stages, va créer un cohort avec des informations

basiques, plus les dates qui déterminent le debut, la fin et la publication des résultats.

### 1.2. Importation des données des étudiants

Grace à l'importation de données apartir d'un fichier XLS, ce n'est pas necessaire de démander aux étudiants de s'inscrire sur l'application. Le fichier provient de l'application de gestion de l'université et contient les étudiants inscrits sur le programe de master en médecine, essentiel pour la demarche du processus d'affectation.

L'importation du fichier XLS est sur la responsabilité de l'administrateur de systeme, sur demande du gestionaire des stages qui renvoie le fichier mis à jour. Le fichier peux être importé plusieur fois si necessaire. L'application s'occupe d'eviter des duplications de données à chaque importation.



# 1.3. Definition des périodes, des hôpitaux et des places disponibles

Avec l'intention d'organiser le cohort pour permettre le bon choix des étudiants est l'affectation en suite, le gestionaire des stages s'occupe de determiner les dates de debut et fin des périodes et les places disponibles dans les hôpitaux pour les different specialités.

Les trois dernières tâches devraient se terminer avant la date de debut de la période de choix des stages.

# 1.4. Choix des stages par specialité

Precisement à la date de debut de la période de choix, l'application est ouvert aux étudiants de médecine qui devront faire leurs choix de stages. L'application reste ouvert jusqu'à la fin de la période. Pendant ce temps là, les étudiants pouvent changer librement leurs choix et le gestionaire des stages s'engage a n'est pas modifier les choix faits avan la fin de la période.

# 1.5. Affectation des stages aux étudiants prioritaires

Affectation des étudiants reconnus par le service d'aide aux étudiants comme prioritaires. Cela donne une priorité adaptée au besoin particulaire de chaque étudiant, mais il n'y a pas d'assurance de recevoir les premiers choix (le plus souvent priorité pour les stages proches du domicile légal ou dans un hôpital avec logement).

L'etudiant devra faire les quatre choix de manière réfléchie et se présenter à la faculté dans un periode bien défini afin de discuter avec le secretariat les critères qui lui sont propres. Après cette discussion, le secretariat déterminera parmi le choix de l'étudiant celui ou ceux que l'application devra obligatoirement prendre en compte. Si les choix semblent non adaptés par rapport à la priorité de l'étudiant, alors le secretariat peut imposer un autre endroit de stage, mais toujours en adéquation avec le besoin de l'étudiant.

# 1.6. Affectation des stages aux autres étudiants

Pour les étudiants non-prioritaires, les affectations sont fait automatiquement par l'application. L'algorithme essaye de trouver une solution optimale pour chaque étudiant en terme de spécialité et période. Il y a de contrainte qu'impeche de toujours respecter le premier choix de tous les étudiants. Par exemple, si le nombre d'étudiants est plus grand que le nombre de places disponibles. Pour mieux satisfaire toutes les demandes des étudiants avec les offres limitées, nous essayons de trouver une solution avec le coût le plus faible possible et qui satisfait les différentes contraintes, tout en respectant le mieux possible les souhaits des étudiants.

## 1.7. Correction des stages avec problème d'affectation

L'affectation automatique peux avoir de difficulté pour affecter certains étudiants à cause des contraints existants. Dans ce cas, les étudiants sont affecter à un faux hôpital pour être affecter correctement dans un deuxième moment.

La cause principale c'est l'absence de place disponible dans les hôpitaux. Dans ce cas, des nouvelles places sont crée en concertation avec les maîtres de stage.

Tous les affectations devrons être faits avant la date de publication des résultats.

#### 1.8. Publication des résultats

Quand la date de publication des résultats, défini dans le cohorte, est arrivé, tous les resultats sons publiés en même temps sur le portail de l'université et disponibilizés pour les étudiants impliqués.

#### 1.9. Consultation des résultats

Les étudiants se connectent sur le portail UCL pour consulter les résultats des affectations. Les données sont disponible en mode lecture. En cas de correction ou de modification en general, une demande devra être fait au secretariat.

# 2. La gestion journalière

La gestion journalière couvre toutes les fonctionnalités de maintenance de données en dehors de l'exécution du processus. Ce sont les fonctionnalités utilisées au cours de l'année par le gestionaire des stages.

- Gestion des hôpitaux: mantenir le données des hôpitaux à jour.
- Specialités des stages: mantenir les places disponibles dans les different specialités des hôpitaux.
- Les stages: mantenir les different types de stages.
- Gestion des maîtres de stage: pas encore disponible, mais bientôt le gestionaire sera capable de maintenir les données des maîtres.
- Bilan des assignations: un raport avec les affectations des étudiants dans les hôpitaux, classé par especialité.
- Assignation des stages: des modifications dans les affectations de stages selon les particularités de chaque étudiant, principalement les cas de permutation des stages.

# 3. La conception technique de l'application

# 3.1. L'algorithme d'affectation

Pour de satisfaire toutes les demandes des étudiants nous essayons de trouver une solution avec le coût le plus faible et qui satisfait les différents contraintes. Le coût est mesuré par la somme de tous les points d'une solution. Les points sont ajoutés à une solution quand les contraintes ne sont pas respectées. La pondération des différents contraintes est la suivante:

Table 2. Pondération des contraintes

Choix	Point
Premier	0
Deuxième	1
Troisième	2
Quatrième	3
Hors choix	10

Quand les désidératas des étudiants ne peuvent pas être respectés, un autre lieu stage doit être imposé. L'étudiant sera placé dans l'hôpital proche de son adresse légale. Cette solution ajoute 10 points (hors choix) + 1 points par 50 kilomètre entre son adresse légale et l'adresse de l'hôpital.

Chaque étudiant doit choisir 6 stages au choix, par ordre de préférence, de 1 à 6. Seulement 4 stages seront pris. S'il est impossible de respecter les 4 premiers choix on va ajouter 2 points pour le choix 5 et 3 points pour le choix 6.

On a également les différentes contraintes faibles, par exemple l'étudiant doit faire au minimum 2 mois dans le même hôpital. Si ce n'est par le cas on ajoute 5 points.

#### 3.1.1. Les définitions

- L'offre est représentée par un ensemble de stages qui sont proposées par les différents acteurs. Chaque stage possède une spécialité, un lieu, une période et un nombre de places minimales et maximales.
- La demande est représentée par un ensemble des choix des étudiants. Elle est divisée en 2 catégories :
  - Les stages obligatoires : chaque étudiant pour chaque spécialité obligatoire doit donner une liste ordonnée de 4 lieux de stages, par ordre de préférence allant de de 1 à 4.
  - Les stages au choix : chaque étudiant doit choisir 6 spécialités au choix, par ordre de préférence allant de 1 à 6. Si l'étudiant souhaite, il peut choisir plusieurs fois la même spécialité. Ensuite pour chaque spécialité, l'étudiant doit donner une liste ordonnée de 4 lieux de stages, par ordre de préférence allant de de 1 à 4.
- Une solution c'est un ensemble des différents choix qui satisfont au mieux toutes les demandes des étudiants. Elle doit respecter toutes les contraintes fortes et un maximum de contraintes souples. Dans une solution on retrouve, pour chaque étudiant, un triplet qui contient une spécialité, un lieu et une période.

#### • Les contraintes fortes :

- chaque étudiant doit avoir 12 périodes (P) de stages attribuées et réparties sur 12 mois (1 période par mois). Les stages se répartissent obligatoirement comme suite en « stages obligatoires » (8 P) et "stages au choix" (4 P).
- les stages obligatoires doivent se dérouler dans la première partie de l'année (janvier aout) et être suivis

par les stages au choix (septembre - décembre).

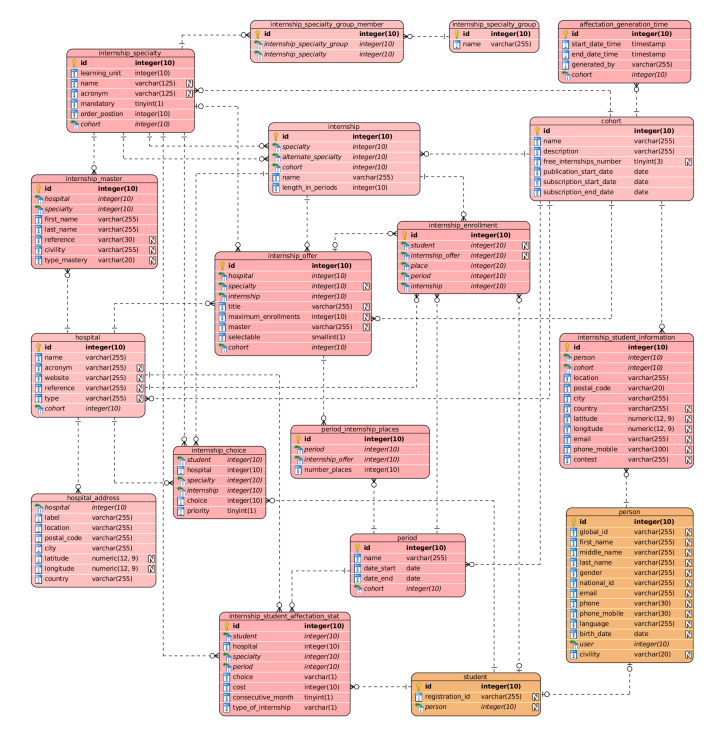
- Pour les stages au choix, la priorité doit être donnée aux étudiants qui présentent un concours dans la spécialité choisi pour le stage au choix.
- Pour les étudiants prioritaires, il faut pouvoir attribuer manuellement certains stages (spécialité, lieu, période), avant l'attribution par le logiciel, des stages aux étudiants. Les étudiants prioritaires pour lesquels, pour certaines spécialités, le lieu est unique et doit donc impérativement être respecté. Les modifications manuelles ne pourront pas être modifiées par le logiciel.
- Les 2 périodes de stage obligatoire « Urgence », doivent être effectuées l'une à la suite de l'autre dans un même hôpital.

#### · Les contraintes souples :

- Il faut éviter que l'étudiant ne passe qu'un mois dans un même hôpital. Si cette contrainte n'est pas respectée on ajoute une pénalité de 5 points.
- L'étudiant émet des désidératas concernant le lieu de stage obligatoires et concernant la spécialité et les lieux de stages au choix. Ces désidératas devraient être respectés le plus possible en fonction d'un ordre de préférence allant de 1 à 4. Si le 1er choix n'est pas respecté, on ajoute :
  - 1 point de pénalité pour le 2ème choix
  - 2 points de pénalité pour le 3ème choix
  - 3 points de pénalité pour le 4ème choix
- En cas d'impossibilité de respecter les désidératas des étudiants, un autre lieu stage doit être imposé. L'étudiant sera placé dans l'hôpital proche de son adresse légale. On ajoute une pénalité de 10 points + 1 point par 50 kilomètre entre son adresse légale et l'adresse de l'hôpital.
- Chaque étudiant doit choisir 6 stages au choix, par ordre de préférence allant de 1 à 6. Seulement 4 stages seront pris, s'il est impossible de respecter les 4 premiers choix de stage on va ajouter :
  - 2 points de pénalité pour le choix 5
  - 3 points de pénalité pour le choix 6
- Si l'offre est plus petite que la demande, certains étudiants seront ajoutés dans un hôpital fictif nommé « error », cet hôpital possède une capacité infinie. Si cette contrainte n'est pas respectée (l'offre < la demande) on ajoute une pénalité de 1000 points.

#### 3.2. Modèle de données

Les données sont organisés dans la base de données selon le modèle de données suivant.



# 3.3. L'architecture logiciel

La gestion des stages est une app Django. Elle ne tourne pas tout seule, mais elle depend d'un projet Django pour fonctionner. Pour le moment, elle depend du projet Django OSIS (https://github.com/uclouvain/osis), especifiquement de l'application base, qui est commun à tous les autres applications. C'est fortement couplé au point de être aimablement classée comme un "satelite" d'OSIS. Heureusement, l'application est conçue de manière à pouvoir être facilement découplée à l'avenir en utilisant, par exemple, des services web parce la demande de données est très faible.

#### 3.4. Sécurité

Toutes les fonctionnalités de l'application sont limitées aux utilisateurs et aux responsabilités bien connus. À cause de ça, la sécurité de l'application est organisé en deux parties:

#### 3.4.1. L'authentification

OSIS utilise le single-sign-on de l'UCL qui est integré avec le cadastre unique des utilisateurs informatique de l'université. L'application Internship hérite ce mechanism d'OSIS pour s'assurer qui tous les accès sont connu de l'instituition. Il n'y a aucun moyen de créer de nouveaux utilisateurs dans l'application, sans passer par les processus standard de l'université.

#### 3.4.2. L'authorisation

L'authorisation est gérer par Django, qui organise les utilisateurs dans les groupes correspondent aux roles défini par l'application. Il y a deux rôles actuellment:

- Gestionaire de stages: il peut accèder les fonctionalités lié à la gestion de stages du coté OSIS Backoffice, mais pas à la partie de choix des stages du coté OSIS Frontoffice. L'accès au backoffice est limité au reseau UCL.
- Étudiant: il peut accèder les fonctionalités lié aux choix des stages du coté OSIS Frontoffice, mais pas à la partie de gestion de stages du coté OSIS Backoffice. L'accès au frontoffice est integré au portail UCL, donc il est ouvert au monde exterieur.