



# Plateforme de pré-choix et d'évaluation de stage

# Contexte du sujet

Le SIPHIF (Syndicat des Internes en Pharmacie d'Ile de France) représente tous les internes réalisant leur cursus en région Ile de France. L'internat est accessible en fin de 4ème année de Pharmacie et se compose en 8 stages de 6 mois chacun.

Environ 1 mois avant le début de chaque stage, les internes choisissent leur lieu de stage pour le semestre suivant. Le choix est fait sur une liste de terrains de stages disponibles délivrée par l'Agence Régionale de Santé (ARS) quelques semaines avant le jour des choix.

Le SIPHIF dispose actuellement d'une plateforme d'évaluation (<a href="http://www.formetris.com/">http://www.formetris.com/</a>) très rigide et très onéreuse. De plus, une nouvelle fonctionnalité doit voir le jour : un système de préchoix de stages.

## Objectifs du projet

- ✓ Créer une plateforme permettant de gérer l'évaluation des stages ainsi que le système de pré-choix.
- ✓ Analyser, étudier, comprendre l'existant afin de proposer de nouvelles fonctionnalités, si besoin.

#### Travail à effectuer

- Création d'un socle technique
- Gestion du back-office et du front office
- Travail en collaboration avec le client
- Être force de proposition (nouvelles fonctionnalités, statistiques sur les évaluations, etc...)

# Intérêt pédagogique

Le projet doit permettre aux étudiants de mettre en œuvre et d'étendre leurs connaissances sur les points suivants :

- Interaction avec le client (membre du SIPHIF) ainsi deux étudiants de la MIAGE Descartes (Master 2) qui le représentent
- Découverte/utilisation des méthodes de développement
- Création d'un site web à partir de nouvelles technologies

## Contact

PEYNEAU Marine, Membre du SIPHIF : marine.peyneau@gmail.com

CHASSEREAU Aurélien, Master MIAGE M2FA (Fonctionnel) : <u>aurelien.chassereau@gmail.com</u>

PEYRES Matthieu, Master MIAGE M2FA (Technique): matthieupeyres@hotmail.com

Merci de mettre en copie ces 3 personnes, ainsi que vos professeurs, pour toutes questions relatives au projet.