



Ecole Polytechnique de l'Université François Rabelais de Tours Département Informatique 64 avenue Jean Portalis 37200 Tours, France Tél. +33 (0)2 47 36 14 14 polytech.univ-tours.fr

Rapport de stage 2017-2018

Réalisation d'un outil de cartographie sur le progiciel Amplitude

EntrepriseSopra Banking



Étudiant Romain ROUSSEAU (DI5)

> Tuteur académique Yannick KERGOSIEN

Tuteur entreprise

Alexandre DURAND (Responsable Cellule Architecture)



Entreprise

Sopra Banking 47 rue Christiaan Huygens 37073 Tours Cedex 2 - France



www.soprabanking.com

Nom	Email	Qualité
Romain ROUSSEAU	romain.rousseau@etu.univ-tours.fr	Étudiant DI5
Yannick KERGOSIEN	yannick.kergosien@univ-tours.fr	Tuteur académique, Département Informatique
Alexandre DURAND	alexandre.durand@soprabanking.com	Tuteur entreprise, Responsable Cellule Architecture

Avertissement

Ce document a été rédigé par Romain ROUSSEAU susnommé l'auteur.

L'entreprise Sopra Banking est représentée par Alexandre DURAND susnommé le tuteur entreprise.

L'Ecole Polytechnique de l'Université François Rabelais de Tours est représentée par Yannick KERGOSIEN susnommé le tuteur académique.

Par l'utilisation de ce modèle de document, l'ensemble des intervenants du projet acceptent les conditions définies ci-après.

L'auteur reconnait assumer l'entière responsabilité du contenu du document ainsi que toutes suites judiciaires qui pourraient en découler du fait du non respect des lois ou des droits d'auteur.

L'auteur atteste que les propos du document sont sincères et assument l'entière responsabilité de la véracité des propos.

L'auteur atteste ne pas s'approprier le travail d'autrui et que le document ne contient aucun plagiat.

L'auteur atteste que le document ne contient aucun propos diffamatoire ou condamnable devant la loi.

L'auteur reconnait qu'il ne peut diffuser ce document en partie ou en intégralité sous quelque forme que ce soit sans l'accord préalable du tuteur académique et de l'entreprise.

L'auteur autorise l'école polytechnique de l'université François Rabelais de Tours à diffuser tout ou partie de ce document, sous quelque forme que ce soit, y compris après transformation en citant la source. Cette diffusion devra se faire gracieusement et être accompagnée du présent avertissement.



Romain ROUSSEAU, *Réalisation d'un outil de cartographie sur le progiciel Amplitude*, Rapport de stage, Ecole Polytechnique de l'Université François Rabelais de Tours, Tours, France, 2017-2018.

```
@mastersthesis{
    author={ROUSSEAU, Romain},
    title={Réalisation d'un outil de cartographie sur le progiciel Amplitude},
    type={Rapport de stage},
    school={Ecole Polytechnique de l'Université François Rabelais de Tours},
    address={Tours, France},
    year={2017-2018}
}
```

Table des matières

Liste des intervenants		a
Ατ	Avertissement	
Po	Pour citer ce document	
Га	Table des matières	
In	ntroduction	
I	Présentation de l'entreprise et du projet	2
1	Sopra Steria et Sopra Banking Software	3
2	Le progiciel Amplitude	4
3	Présentation du projet	5
II	Tutoriels et formations	6
4	Maven	7
5	Spring Boot et Spring Data	8
6	Angular	9

III	Modélisation de l'outil et chiffrage du projet	10
IV	Développement	11
7 t	itle	12
8 1	Bilan du stage	13
Anr	anyon a	1/
Annexes		14

Table des matières

Introduction

Ce rapport présente mon stage d'assistant ingénieur réalisé dans l'entreprise *Sopra Banking Software* à Tours. Le sujet du stage était la réalisation d'un outil de cartographie pour le progiciel nommé *Amplitude* de l'entreprise. Le stage a débuté le 9 avril 2018 avant de s'achever le 31 août de la même année.

Le stage de cinquième année a pour but d'appliquer les connaissances acquises lors des précédentes années d'étude. Il doit représenter une synthèse de l'ensemble des caractéristiques qu'un ingénieur doit avoir dans un environnement concret. Alors que le stage de troisième année sert à découvrir le monde de l'entreprise et que celui de quatrième année sert à faire le premier pas vers le métier d'ingénieur, le stage de dernière année permet de travailler dans une équipe installée pour mener à bien un projet, dans son intégralité ou tout du moins sa majorité selon les cas. Ce stage est censé donner une autonomie supérieure aux étudiants, qui doivent prendre des décisions et avoir la possibilité de donner leur avis sur les opérations en cours, ce qui en fait ainsi, une expérience nécessaire pour le métier.

Il se déroule sur une période d'au minimum 18 semaines, ce qui permet de pouvoir réaliser des projets avec une envergure dont les étudiants-ingénieurs n'ont jamais eu l'occasion de faire durant leur cursus. Il s'agit du stage le plus important de la formation car il s'agit du plus complet, du plus formateur et de manière générale, du plus intéressant. Il apporte une expérience non négligeable et représente la dernière marche avec l'arrivée dans la vie active.

Le secteur de l'informatique est très porteur et les offres de stage sont donc très nombreuses et variées. L'opportunité de stage dans l'entre *Sopra Banking Software* est venue lors du Forum des Entreprises qui se déroule à Polytech pendant le mois de novembre. J'y ai pu rencontrer de nombreuses entreprises et obtenir des entretiens avec plusieurs d'entre elles, dont notamment deux à Sopra sur le site de Tours. À la suite de ces entretiens, j'ai pu faire mon choix parmi les propositions. J'ai retenu celle de la cellule architecture de *Sopra Banking Software* pour plusieurs raisons. Tout d'abord, le domaine de la banque m'a toujours intéressé, j'ai déjà fait mon stage de 4ème année chez Worldline du côté des paiements en ligne et je voulais découvrir un autre aspect du domaine. Ensuite, j'avais envie de faire partie d'un projet que ne soit pas monotone et qui me permette d'acquérir de nouvelles connaissances sur des technologies que je ne maîtrise pas ou très peu. Et c'était le cas avec cette offre qui combinait tous les aspects d'un projet, des prémices jusqu'au développement en passant par la modélisation ou encore le chiffrage, le tout en utilisant des technologies variées.

Première partie

Présentation de l'entreprise et du projet

1

Sopra Steria et Sopra Banking Software

2 Le progiciel Amplitude

3

Présentation du projet

Deuxième partie

Tutoriels et formations

4 Maven

5

Spring Boot et Spring Data

6 Angular

Troisième partie

Modélisation de l'outil et chiffrage du projet

Quatrième partie

Développement

7 title

Bilan du stage

Annexes

Réalisation d'un outil de cartographie sur le progiciel Amplitude

Résumé Mots-clés

Abstract Keywords

Entreprise
Sopra Banking
Sopra banking

Étudiant Romain ROUSSEAU (DI5)

> Tuteur académique Yannick KERGOSIEN

Tuteur entreprise

Alexandre DURAND (Responsable Cellule Architecture)