

**RESPONSABLE LICENCE 3 : RESPONSABLE DE STAGE :**

**Mr Emmanuel Mr Jean**

**JEANDEL**  **LIEBER**

**Hue-Nam LY**

**Rapport De Stage**

**Développer une infrastructure Web pour l’acquisition de cas de correction de phrases en français**

**Du 9 Avril au 6 Juin 2018**

**Année Universitaire 2017-2018**



**License 3 informatique**

Introduction :

(\*\*amener le sujet\*\*)

De nos jours, il existe plusieurs sites qui corrigent des fautes d’orthographe. Mais que se passera-t-il si on rentrait une phrase syntaxiquement incorrecte ? Est-ce que ces sites nous donnent une bonne ou mauvaise solution ?

Dans notre cas, on cherche à corriger ce genre de problème et fournir à l’utilisateur une correction acceptable à partir du raisonnement à partir de cas.

Le raisonnement à partir de cas (RAPC) : (\*\*pour expliquer le RAPC est ce que je peux utiliser l’explication du PDF du sujet ? \*\*) consiste donc à appuyer sur des couples (source, solution(source)) ou source est une phrase incorrecte qui est corrige en solution(source) pour proposer une correction à une nouvelle phrase cible.

La phrase cible sera proposée par les utilisateur via une interface web. Cela déclenchera le système de remémoration puis d’adaptation et le résultat sera affiche sur l’interface web.

Si le résultat est accepté par l’utilisateur il forme alors un couple (cible, solution(cible)) qui sera insérée dans la base de données pour être utiliser plus tard en tant que (source, solution(source)).

(\*\*Présentation du sujet\*\*)

Dans ce stage, je dois créer une base de données en langage MySQL pour stocker les bases de cas des couples (source, solution(sources)) et développer une interface web en PHP, javascript et Symfony.

(\*\*annoncer le plan\*\*)

Tous d’abord, je vais présenter l’environnement de développement, suivi de la création d’une base de données et enfin le développement de l’interface web. (\*\*a complet s’il aura du changement\*\*).