



Alexandre  
Brehmer

Rapport De Stage de  
Spécialité

**Étudiant:** Alexandre BREHMER

**Maître de stage:** Harry GEE

**Entreprise:** Agilic Ltd.

**Année:** 2014-2015

**Dates:** du 01/06/2015 au  
14/08/2015

**Lieu:** Bristol, Angleterre

Développement de robots à  
but éducatif

AGILIC LTD.



# Remerciements

merci :D

# Table des matières

<b>Remerciements</b>	<b>3</b>
<b>1. Présentation de l'entreprise</b>	<b>5</b>
<b>2. Présentation du sujet</b>	<b>6</b>
<b>3. Travail effectué</b>	<b>7</b>
3.1. Cahier des charges . . . . .	7
3.2. Solutions possibles . . . . .	7
3.3. Solution choisie . . . . .	7
3.4. Mise en oeuvre . . . . .	7
3.5. Résultats obtenus . . . . .	7
<b>4. Conclusion</b>	<b>8</b>
<b>5. Résumé</b>	<b>9</b>
<b>A. Annexes</b>	<b>11</b>
A.1. Titre de l'annexe . . . . .	11

# 1. Présentation de l'entreprise

Exemple de texte avec citation<sup>1</sup> de moi même, et une référence vers l'annexe A.1 qui va bien.  
Ou meme une note de bas de page<sup>2</sup>, c'est très rigolo.

Je peut même citer Stephen<sup>3</sup> et l'afficher en bas de page. Je parle bien de Mr Hawking<sup>4</sup>.

A-tu vu cette video<sup>5</sup>? € \$ £

---

1. Alexandre Brehmer. Charte graphique INSA Rouen. url : <http://alexandre-brehmer.me>.

2. Je suis tout en bas !

3. Stephen Hawking. Interactions quantique. 2016. isbn : 978-2266258487.

4. Hawking, cf. note 3.

5. TantPic. Qui fait le CR. url : [https://video-lhr3-1.xx.fbcdn.net/hvideo-xfp1/v/t42.1790-2/11163838\\_10203949476641526\\_1549191288\\_n.mp4?efg=eyJyYbHIiOjQ1NywicmxhIjo3MTV9&rl=457&vabr=254&oh=3b861aff541ebcb48a537e406d259b10&oe=55D1C673](https://video-lhr3-1.xx.fbcdn.net/hvideo-xfp1/v/t42.1790-2/11163838_10203949476641526_1549191288_n.mp4?efg=eyJyYbHIiOjQ1NywicmxhIjo3MTV9&rl=457&vabr=254&oh=3b861aff541ebcb48a537e406d259b10&oe=55D1C673).

## 2. Présentation du sujet

## **3. Travail effectué**

**3.1. Cahier des charges**

**3.2. Solutions possibles**

**3.3. Solution choisie**

**3.4. Mise en oeuvre**

**3.5. Résultats obtenus**

## 4. Conclusion



# 5. Résumé

# Bibliographie

Brehmer, Alexandre. Charte graphique INSA Rouen. url : <http://alexandre-brehmer.me>.

Hawking, Stephen. Interactions quantique. 2016. isbn : 978-2266258487.

TantPic. Qui fait le CR. url : [https://video-lhr3-1.xx.fbcdn.net/hvideo-xfp1/v/t42.1790-2/11163838\\_10203949476641526\\_1549191288\\_n.mp4?efg=eyJyYbHIiOjQ1NywicmxhIjo3MTV9&rl=457&vabr=254&oh=3b861aff541ebcb48a537e406d259b10&oe=55D1C673](https://video-lhr3-1.xx.fbcdn.net/hvideo-xfp1/v/t42.1790-2/11163838_10203949476641526_1549191288_n.mp4?efg=eyJyYbHIiOjQ1NywicmxhIjo3MTV9&rl=457&vabr=254&oh=3b861aff541ebcb48a537e406d259b10&oe=55D1C673).

# **A. Annexes**

## **A.1. Titre de l'annexe**

Ce stage obligatoire s'effectue en fin de quatrième année. Au cours de ce stage l'étudiant devra mettre en pratique les connaissances acquises au cours de sa formation et devra approfondir son savoir-faire au sein de l'entreprise. Il faudra qu'à la fin de son stage l'étudiant réalise un rapport écrit. La validation du stage dépend de la qualité du travail réalisé, du rapport et de la fiche d'évaluation du tuteur industriel. Ce stage obligatoire s'effectue en fin de quatrième année. Au cours de ce stage l'étudiant devra mettre en pratique les connaissances acquises au cours de sa formation et devra approfondir son savoir-faire au sein de l'entreprise. Il faudra qu'à la fin de son stage l'étudiant réalise un rapport écrit. La validation du stage dépend de la qualité du travail réalisé, du rapport et de la fiche d'évaluation du tuteur industriel. Ce stage obligatoire s'effectue en fin de quatrième année. Au cours de ce stage l'étudiant devra mettre en pratique les connaissances acquises au cours de sa formation et devra approfondir son savoir-faire au sein de l'entreprise. Il faudra qu'à la fin de son stage l'étudiant réalise un rapport écrit. La validation du stage dépend de la qualité du travail réalisé, du rapport et de la fiche d'évaluation du tuteur industriel. Ce stage obligatoire s'effectue en fin de quatrième année. Au cours de ce stage l'étudiant devra mettre en pratique les connaissances acquises au cours de sa formation et devra approfondir son savoir-faire au sein de l'entreprise. Il faudra qu'à la fin de son stage l'étudiant réalise un rapport écrit. La validation du stage dépend de la qualité du travail réalisé, du rapport et de la fiche d'évaluation du tuteur industriel. Ce stage obligatoire s'effectue en fin de quatrième année. Au cours de ce stage l'étudiant devra mettre en pratique les connaissances acquises au cours de sa formation et devra approfondir son savoir-faire au sein de l'entreprise. Il faudra qu'à la fin de son stage l'étudiant réalise un rapport écrit. La validation du stage dépend de la qualité du travail réalisé, du rapport et de la fiche d'évaluation du tuteur industriel. Ce stage obligatoire s'effectue en fin de quatrième année.

Ce stage obligatoire s'effectue en fin de quatrième année. Au cours de ce stage l'étudiant devra mettre en pratique les connaissances acquises au cours de sa formation et devra approfondir son savoir-faire au sein de l'entreprise. Il faudra qu'à la fin de son stage l'étudiant réalise un rapport écrit. La validation du stage dépend de la qualité du travail réalisé, du rapport et de la fiche d'évaluation du tuteur industriel. Ce stage obligatoire s'effectue en fin de quatrième année. Au cours de ce stage l'étudiant devra mettre en pratique les connaissances acquises au cours de sa formation et devra approfondir son savoir-faire au sein de l'entreprise. Il faudra qu'à la fin de son stage l'étudiant réalise un rapport écrit. La validation du stage dépend de la qualité du travail réalisé, du rapport et de la fiche d'évaluation du tuteur industriel. Ce stage obligatoire s'effectue en fin de quatrième année. Au cours de ce stage l'étudiant devra mettre en pratique les connaissances acquises au cours de sa formation et devra approfondir son savoir-faire au sein de l'entreprise. Il faudra qu'à la fin de son stage l'étudiant réalise un rapport écrit. La validation du stage dépend de la qualité du travail réalisé, du rapport et de la fiche d'évaluation du tuteur industriel. Ce stage obligatoire s'effectue en fin de quatrième année. Au cours de ce stage l'étudiant devra mettre en pratique les connaissances acquises au cours de sa formation et devra approfondir son savoir-faire au sein de l'entreprise. Il faudra qu'à la fin de son stage l'étudiant réalise un rapport écrit. La validation du stage dépend de la qualité du travail réalisé, du rapport et de la fiche d'évaluation du tuteur industriel. Ce stage obligatoire s'effectue en fin de quatrième année. Au cours de ce stage l'étudiant devra mettre en pratique les connaissances acquises au cours de sa formation et devra approfondir son savoir-faire au sein de l'entreprise. Il faudra qu'à la fin de son stage l'étudiant réalise un rapport écrit. La validation du stage dépend de la qualité du travail réalisé, du rapport et de la fiche d'évaluation du tuteur industriel. Ce stage obligatoire s'effectue en fin de quatrième année.

**INSA Rouen**  
Campus du Madrillet  
685 avenue de l'Université – BP 08  
76801 SAINT-ÉTIENNE-DU-ROUVRAY cedex  
[www.insa-rouen.fr](http://www.insa-rouen.fr)



**RENSEIGNEMENTS**  
Département ASI  
02 32 95 97 79  
[asi@insa-rouen.fr](mailto:asi@insa-rouen.fr)

Membre de



Normandie Université

Financeurs institutionnels



MINISTÈRE  
DE L'ÉDUCATION NATIONALE,  
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR  
ET DE LA RECHERCHE

