



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

Remerciements	3
1. Présentation de l'entreprise	5
2. Présentation du sujet	6
3. Travail effectué	7
4. Conclusion	8
5. Résumé	9
A. Annexes	11
A.1. Titre de l'annexe	11

1. Présentation de l'entreprise

Exemple de texte avec citation¹ de moi même, et une référence vers l'annexe A.1 qui va bien.
Ou meme une note de bas de page², c'est très rigolo.

Je peut même citer Stephen³ et l'afficher en bas de page. Je parle bien de Mr Hawking⁴.

A-tu vu cette video⁵? € \$ £

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=eyJybi0jQ1NywicmxhIjo3MTV9&rl=457&vabr=254&oh=3b861aff541ebcb48a537e406d259b10&oe=55D1C673.

2. Présentation du sujet

3. Travail effectué

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=eyJybmHIi0jQ1NywicmxhIjo3MTV9&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



RENSEIGNEMENTS
Département ASI
02 32 95 97 79
asi@insa-rouen.fr

Membre de



Normandie Université

Financeurs institutionnels



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

