

Alexandre Brehmer

Image: http://pibot.org

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

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

1. Présentation de l'entreprise

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

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

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. Intéractions 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=eyJybHIiOjQ1NywicmxhIjo3MTV9&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. Intéractions 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=eyJybHIi0jQ1NywicmxhIjo3MTV9& 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 apport 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.apport 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

Financeurs institutionnels



