Stuart Hallifax

Doctorant en Informatique

38 Rue Dedieu 69100 Villeurbanne France \$10 +33 6 67 33 97 10 Stuart.hallifax@liris.cnrs.fr



Éducation

2014 Licence, Université de Caen Normandie, Caen, Mention Très Bien.

2016 **Master Information mention Intelligence Artificielle**, *Université Claude Bernard Lyon 1*, Lyon, .

Stage de Master

Titre Conception de scénarios pédagogiques dans un contexte collaboratif a travers des tables interactives

Encadrants Jean-Charles Marty , Benoît Encelle et Karim Sehaba

Thèse

Ludification adaptative de ressources pédagogiques numériques.

depuis mars LIRIS, SICAL, Lyon.

2017 Sous la direction de Audrey Serna, Jean-Charles Marty & Elise Lavoué.

Experience passé

Stages de recherche

Janvier - Avril **Projet de recherche**, Université de Caen.

2014 Conception et évaluations de plusieurs méthodes d'IA pour un jeu de plateau. Sous la direction de G. Bonnet.

Janvier - **Projet de recherche**, Unviersité Claude Bernard Lyon 1.

Février 2015 Système réentrant de simulation et d'analyse de donées de gamepad. Sous la direction de E. Guillou.

Février - Juin Stage de recherche, LIRIS équipe SICAL.

2016 Conception de scénarios pédagogiques dans un contexte collaboratif a travers des tables interactives.

Publication d'un papier de recherche à ECGBL

Divers

Mai - Juin Stage, Malkyrs Studio, Caen.

2014 Conception, développement, et implémentation d'une IA dans un jeu de cartes conectés et évolutifs.

Aout - CDD, Malkyrs Studio, Caen.

Octobre 2016 Développement de système de scriptage, de matchmaking, et d'IA.

Langues

Anglais Langue natale

Français **Bilingue**

Compétences informatique

Programmation Java, C/C++/C#, Python, ReLogo, Bash IDE Eclipse, Unity 3D, Visual Studio

Publications

Conférences internationales avec comité de lecture

Papiers longs

S. Hallifax, K. Sehaba, B. Encelle, and J.-C. Marty. Creation of gbl scenarios for multi-device environments. In *10th European Conference on Games Based Learning*, 2016

Papiers courts

S. Hallifax, A. Serna, J.-C. Marty, and E. Lavoué. A design space for meaningful structural gamification. In *CHI'18 (ACM Conference on Human Factors in Computing Systems)*, 2018

Autres (rencontres doctorales, workshops etc.)

- S. Hallifax, A. Serna, J.-C. Marty, and E. Lavoué. Dmsag, une classification structurée pour la ludification adaptative. In *Group de travail IHM pour l'Éducation (GTIHM)*, 2017
- S. Hallifax. Dmsag une classification d'éléments ludiques pour la ludification adaptative. In *Rencontre des jeunes chercheurs (RJC) en EIAH*, 2018