

Florian BENAVENT

DATE DE NAISSANCE:	12 Juin 1991	NATIONALITÉ:	Française
TELEPHONE:	+33 6 88 45 81 71	EMAIL:	florian.benavent@gmail.com
ADRESSE:	5 Allée Robert Grignon , 33 120 Arcachon, France		
PERMIS :	Permis de travail B souhaité		

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Oct 2015-2018	Doctorat en informatique, Lab. GREYC, Univ. de Caen Normandie <i>Intégration de recommandation dans les systèmes numériques intelligents</i> Étudier et intégrer des modèles de recommandations accessibles à tout utilisateur dans le cadre des processus de décision markovien (MDP) incertain. Analyse de performances des algorithmes de résolution pour les MDP incertains et proposition de version approximative. Généralisation des MDPs incertains pour des cas multi-utilisateurs.
Oct 2015-2018	Enseignement, Université de Caen Normandie <i>Avenant d'enseignement au doctorat</i> Python, Gestion de projet, Gestion de projet en groupe, Tableurs, Encadrement de projet annuel, Encadrement de Stage 3e année.
MARS-AOÛT 2015	Stage au laboratoire du GREYC, Université de Caen Normandie Étude théorique sur la formation de coalitions au sein d'un système de trading haute-fréquence responsable.
SEPT 2013-AOÛT 2014	Stage au laboratoire du GREYC, Université de Caen Normandie Développer une bibliothèque Java d'intelligence artificielle. Initialement centrée sur les processus de décision markovien et les techniques d'apprentissage par renforcement, puis étendue à d'autres domaines d'intelligence artificielle.
MAI-AOÛT 2012	Stage HydrOcean, Nantes Participation aux développements d'une suite logicielle marine basée sur les technologies Qt et VTK ainsi que d'un logiciel d'optimisation navale réalisé autour de l'environnement .Net.
SEPT-DÉC 2010	Veolia Umweltservice Management Suisse SA Développement de nouvelles fonctionnalités pour le logiciel Open Source GLPI (Gestion de parc informatique) en php et mysql.

PUBLICATIONS

FÉVR 2018	An Experimental Study of Advice in Sequential Decision-Making under Uncertainty 32nd AAAI Conférence en intelligence artificielle, Nouvelle-Orléans, États-Unis
JUILL 2016	Articles court : Intégration de recommandations simples dans un MDP 11èmes journées Francophones sur la Planification, la Décision et l'Apprentissage pour la conduite de systèmes (JFPDA 2016) tenue à Grenoble

EDUCATION

SEPT 2015	Master de Science en Informatique, Université de Caen Normandie , France Spécialité Décision et optimisation, Major de promotion
SEPT 2014	Expert en Technologies de l'Information, Epitech , Paris, France Diplôme Bac+5 Reconnu Niveau 1 (France) et niveau 7 (UE) enregistré au RNCP
2012-2013	Année d'échange à l'université Laval, Québec, Canada

LANGUES

FRANÇAIS : Langue maternelle
ANGLAIS : Correct (Toeic : Score 855 en 2014)

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

Langages et bibliothèques

Avancés : Java, C++, C, QT
Intermédiaires : C#, .net, Python, SQL, PHP, HTML, SFML, SDL
Basiques : Prolog, Ocaml, CSS, Autoit, Unity

Algorithmes

Avancés : Processus de décision markovien (MDP, POMDP, Dec-MDP, IRMDP...),
Apprentissage par renforcement (QLearning, Monte-Carlo...)
Intermédiaires : Métaheuristique (Algorithmes génétiques, Recuit simulé...),
Système de recommandation, Graphe de confiance
Basiques : Programmation par contrainte, Réseaux de neurones

Outils

Gestion de projet : CMake, Git, Svn, Mercurial
Divers : Latex, divers IDE (visual studio, eclipse...), ...

RÉFÉRENCE

Professeur Bruno Zanuttini, Directeur de thèse Oct 2015 - 2018
Contact : bruno.zanuttini@unicaen.fr, +33 2 31 56 74 84.

CENTRES D'INTÉRÊTS

- Planification et prise de décision.
- Système autonome et supervisé.
- Domaines d'applications : Robotique, Aérospatiale, Médecine.
- Génération procédurale