

Conseil Administration

Conseil d'Administration élu le 17 décembre 2015 prenant ses fonctions au 1 janvier 2016

Président

- Yves DEMAZEAU

Vice-Président

- Pierre ZWEIGENBAUM

Trésorier

- Catherine FARON-ZUCKER

Secrétaire

- Olivier BOISSIER

Webmestre

- Patrick REIGNIER

Rédacteur

- Florence BANNAY

Membres du Conseil d'Administration : intérêts et fonctions

Carole ADAM (Université de Grenoble 1 - 38)

Domaines : IA fondamentale. Logique. Formalisation de concepts issus des sciences sociales (émotions, confiance...). Systèmes multi-agents. Systèmes mixtes composés d'agents artificiels et d'agents humains.

Actions : Organisation d'événements (ateliers WACAI, WASSS, journée Web & Confiance de l'ARC6). Groupes de travail sur les robots compagnons et intelligence ambiante. Réflexions sur l'organisation d'une compétition ou d'un challenge en pour les événements majeurs organisés par l'AFIA.

Parcours : Thèse de l'Université de Toulouse (INP-ENSEEIH) en IA (07). Post-doctorat à Orange Labs Lannion (07-08), au RMIT Melbourne (08-10). Maître de Conférence à l'Université Joseph Fourier depuis 2010.

Associations : Membre de l'AFIA depuis 2011. Membre du GT ACAI (affect, compagnons artificiels, interaction) du GDR I3 (organisation des Ateliers WACAI à Toulouse en 2006 et à Grenoble en 2012).

Enseignement de l'IA : Cours à l'Université Joseph Fourier en M2R sur les Systèmes Multi-Agents (depuis 2011)

Profession de foi : Je souhaite développer l'attractivité de l'IA auprès des lycéens et étudiants, notamment grâce à la compétition / le challenge en IA, mais aussi réfléchir à commencer son enseignement plus tôt (dès la licence voire au lycée) pour que les étudiants aient déjà une "culture générale" en IA avant d'arriver en Master.

Patrick ALBERT (actuellement CEO de SuccesionWeb, en création - application de l'I.A. au notariat)

Domaines : automatisation de la décision

Actions : communications auprès de la presse et différentes institutions pour promouvoir la nécessité d'investir en France sur la recherche et la mise en œuvre industrielle des méthodes de l'Intelligence Artificielle.

Parcours : mise en œuvre industrielle des résultats de recherche en I.A. dans différentes startups - dont ILOG, vendue à IBM après 25 d'existence - et collaboration étroite avec la communauté académique.

Associations : AFIA, Cap Digital, Future of Life Institute

Enseignement de l'IA : -

Profession de foi : Je propose d'agir sur la communication de l'AFIA en direction de la société, des médias et groupes d'influence. Deux objectifs: positionner favorablement l'association dans le cadre de la très rapide montée en puissance de l'I.A. au sein des industries et services, et animer un groupe dédié à l'étude de l'impact de l'I.A. sur la société. Alors que l'I.A. est intégrée dans de nombreux processus de l'industrie, des services et des armées, il est nécessaire que notre communauté se mobilise pour identifier les enjeux, les opportunités et les risques, et les communique aux citoyens et aux institutions. Ce travail doit être mené en collaboration avec d'autres communautés scientifiques, en particulier celles issues des SHS. A ce jour il me semble que l'AFIA est quasiment inaudible car largement absente de ces débats naissants.

Audrey BANEYX (Fondation Nationale des Sciences Politiques, Paris - 75)

Domaines : Ingénierie des connaissances, Ontologies, Traitement automatique des langues, Humanités digitales

Actions : Mes recherches se situent au confluent de la modélisation des connaissances et du traitement automatique de la langue. J'ai travaillé plusieurs années sur l'analyse textuelle et la représentation des connaissances en médecine à l'Inserm. Je mets actuellement en pratique mes acquis méthodologiques et techniques dans le domaine des humanités digitales. Mes travaux concernent la mise au point de méthodes pour l'analyse de phénomènes de controverses socio-techniques.

Parcours : Doctorat Informatique (Univ. Paris 6, 2007). Responsable de recherche dans une start-up dans la recherche de noms de marque juridiquement disponibles. Institut Francilien Recherche, Innovation, Société pour participer à la fondation de la plateforme technologique CorTexT. Depuis 4 ans, responsable de projets scientifiques et chercheur en Ingénierie des connaissances au Médialab de Sciences Po, en collaboration avec des sociologues, des designers et des ingénieurs.

Enseignement de l'IA : J'enseigne l'IA (résolution de problème, théorie des jeux, satisfaction de contraintes, Bayes, logiques, apprentissage supervisé), l'analyse textuelle, l'ingénierie des connaissances et anime des ateliers sur la visualisation de données et un séminaire de recherche sur l'usage des méthodes numériques.

Profession de foi : Je me suis investie dans plusieurs associations ces dernières années, j'ai une bonne connaissance du monde associatif ainsi que de l'engagement que cela demande. J'attache beaucoup d'importance à l'animation de la vie scientifique. J'aime monter des projets, organiser des événements, initier des collaborations entre des personnes et des communautés scientifiques différentes. Je suis avec attention ce que fait l'AFIA depuis quelques années et je me reconnais dans ses initiatives. Je serais heureuse de participer à la promotion de l'IA en développant les collaborations de l'AFIA avec les sous-disciplines de l'IA ainsi qu'avec d'autres sociétés savantes.

Florence BANNAY (Université Toulouse 3 - 31)

Domaines : Représentation des connaissances, Raisonnement sur le changement, Argumentation, Dialogue, Logiques.

Actions : Membre du CA de l'AFIA en 2015. Co-éditrice du bulletin AFIA 88 sur Aide à la Décision et IA. J'ai proposé un Challenge pour la Nuit de l'Info 2015. Je participe à la mise en place de la compétition IA sur robots au sein de RFIA 2016. Membre élu CNU 2016-2020. Membre du Collège Scientifique section 27 de l'Université de Toulouse, Présidente du Doctoral Consortium ICAART'2014-2016, Co-Présidente du Comité d'Organisation EUMAS'13, Présidente du Comité de Programme RJCIA'2003,

Parcours : Thèse en 1996, ATER Université de Reims, puis MCF à Angers (de 1997 à 2003), actuellement MCF à Toulouse depuis 2003, HDR en Novembre 2015.

Associations : AFIA, SPECIF

Enseignement de l'IA : J'enseigne les techniques de résolution de problèmes TD/TP (A*, alphabeta, minimax, CSP) en Master 1, et je donne des BE d'IA en Master 2 sur les outils d'IA (SAT4J, Jsolver, le planificateur FF).

Profession de foi : Je souhaite continuer à m'investir dans la promotion de l'IA auprès des étudiants, des chercheurs des autres domaines et du grand public : pour attirer les étudiants vers des carrières en IA (en montrant qu'il y a besoin d'IA dans beaucoup de domaines et qu'on a déjà de nombreux outils qui sont disponibles), en encourageant l'organisation de compétitions (qui stimulent les avancées technologiques et promeuvent nos recherches).

Olivier BOISSIER (Ecole Nationale Supérieure des Mines de Saint-Etienne - 42)

Domaines : Systèmes Multi-Agents, Programmation Orientée Multi-Agent, Ethique, Privacy, Gestion de la confiance, Web Intelligence, Ambient Intelligence

Actions : Membre élu du CA de l'AFIA depuis 2006. Secrétaire de l'AFIA depuis 2009. Co-éditeur du bulletin AFIA sur Ethique et IA.

Parcours : Thèse (INP Grenoble, 1993), HDR (UJM Saint-Etienne, 2003). Professeur à l'ENS Mines Saint-Etienne depuis 2005, recherche au sein de l'Institut Henri Fayol à l'EMSE.

Associations : AFIA

Enseignement de l'IA : en Master 2 Web Intelligence cours sur les Systèmes Multi-Agents, en cycle Ingénieur cours de planification, tutoriaux SMA dans différentes écoles d'été

Profession de foi : assurer le secrétariat de l'association. Contribuer à l'animation et au développement de la communauté "Intelligence Artificielle" en France (plateforme, journées bilatérales inter-association, ...). Je m'intéresse plus particulièrement aux liens de la communauté SMA avec les autres communautés de l'IA, aux liens entre Web et IA. Je suis également intéressé pour mener des réflexions sur les implications éthiques et sociétales des recherches menées en IA.

Sandra BRINGAY (Université Montpellier 3 - 34)

Domaines : Fouille de données et Santé, Ingénierie des connaissances.

Actions : Co-organisatrice de la journée bilatérale IM&IA en 2014. J'ai mené différentes actions au niveau local montpellierain (organisation de journées, constitution de base de données de contacts d'entreprises...) pour valoriser les travaux de recherche publics sur l'analyse de données auprès des entreprises. Je suis impliquée dans divers transferts technologiques vers le privé.

Parcours : Ingénieur en informatique. Thèse en informatique (Amiens, 2006) sur la collaboration des professionnels de santé autour du dossier patients. HDR (Montpellier, prévue le en décembre 2015) sur la fouille de données de santé.

Associations : AFIA.

Enseignement de l'IA : Base de données, Fouille de données. Je porte le master en alternance MIASHS (Mathématique et Informatique Appliquées au Sciences Humaines et Sociales) visant à former des spécialistes de l'Analyse de Données.

Profession de foi : J'organise IC 2016 à Montpellier. Je souhaite m'investir pour renforcer les actions de l'AFIA en direction des étudiants; par exemple, travailler au recensement des formations associées à l'IA dans le cadre de son groupe Enseignement. Je souhaite également œuvrer pour la promotion de l'application de l'IA dans le domaine de la santé, par exemple à travers la conférence APIA, mais aussi en relation avec le Collège Industriel de l'AFIA. Je souhaite finalement m'impliquer dans l'organisation des journées bilatérales, en particulier une nouvelle journée IM&IA en 2016.

Cédric BUCHE (École Nationale d'Ingénieurs de Brest - 29)

Domaines : Comportements adaptatifs en environnement participatif, Apprentissage artificiel, Sciences Cognitives, Systèmes Multi-agents, Réalité Virtuelle

Actions : Je suis membre de l'AFIA depuis 2010. J'ai participé à plusieurs ANR et FUI en charge des parties liées à l'IA. Éditeur en chef de la revue IJVR depuis 1 an. J'ai participé à l'organisation scientifique de Laval Virtual (2008) et j'ai pris en charge un atelier à l'école d'été EIAH (2006). J'ai été expert pour l'ANR, l'ANRT, l'IdEx et le programme de recherche futurs et ruptures. Finaliste du concours "Angry Birds AI Competition" (IJCAI 2013 et ECAI 20014) et vainqueur "Man vs Machine Challenge at ANU Open Day" (IJCAI 2013). Chercheur invité à Florida International University (USA) et à l'Université de Grenade (Espagne).

Parcours : Doctorat en 2005 et HDR en 2012. <http://www.enib.fr/~buche/>

Associations : AFIA, AFRV, EURO-VR

Enseignement de l'IA : Cours de M2R et Ecole d'ingénieurs : réseaux de neurones, réseaux bayésiens, HMM, robots NAO, apprentissage par renforcement, systèmes de classeurs, méta-heuristiques (recuit simulé, recherche tabou ...)

Profession de foi : Depuis que je suis adhérent, j'ai profité des actions de l'AFIA (sans y contribuer). J'ai maintenant l'expérience nécessaire pour m'impliquer dans l'association. Dans un premier temps, je souhaiterais être acteur des actions qui pourront être menées en partenariat avec les autres associations françaises dans lesquelles mon équipe est fortement impliquée (AFRV, ARCO ...). Je pourrais également m'impliquer fortement dans l'organisation de compétitions, événements pour lesquels j'ai déjà une expérience en tant que participant. Enfin, je souhaiterais m'engager sur la thématique de l'introduction de l'IA dans les robots physiques, enjeu considérable dans le futur pour le quotidien de chacun.

Yves DEMAZEAU (CNRS, Grenoble - 38)

Domaines : Systèmes multi-agents (SMA) de grande taille. Confiance et privacité. Dynamique des organisations et réseaux sociaux. Méthodologie et évaluation. Applications pratiques des SMA.

Actions : Membre élu du CA et Président de l'AFIA depuis 2011. Stratégie globale. Grands événements (PFIA et RFIA). Création des journées communes. Relations institutionnelles et socio-économiques. Relations internationales.

Parcours : Thèse (86) et HDR (01) de Grenoble-INP. CR (88-07) puis DR (depuis 2007) au CNRS. Post-doctorat VUB (BE)(89-90). Chargé de mission en IA au MENRT (96-98). Professeur Invité SDU (DK)(depuis 2002). Création et orchestration des séries MAAMAW, CEEMAS, ICMAS et PAAMS. Coordination du groupe OFTA sur les SMA (02-04). Rédacteur en chef de la Revue d'Intelligence Artificielle (Lavoisier) (depuis 2010). Expert en IA auprès de la Commission Européenne (depuis 1995).

Associations : Membre de l'AFIA depuis 1989.

Enseignement de l'IA : Cours sur les Systèmes Multi-Agents (depuis 1989) donné à Brest (FR), Bruxelles (BE), Cracovie (PL), Fortaleza (BR), Grenoble (FR), Leuven (BE), Luxembourg (LU), Madrid (ES), Montpellier (FR), Neuchâtel (CH), Odense (DK), Paris (FR), Tandil (AR), Tunis (TU). Création du Master en Informatique INPG-UJF de Grenoble (07-08).

Profession de foi : Je souhaite continuer à consolider les synergies entre disciplines spécialisées de l'IA (développement de la plateforme IA), à désenfourer l'IA et à la valoriser auprès des partenaires institutionnels et ceux du monde socio-économique (création de conférences en IA, d'une compétition / d'un challenge IA), et à établir ou prolonger les interactions avec les disciplines proches de l'IA (développement des journées communes).

Catherine FARON ZUCKER (Université Nice Sophia-Antipolis - 06)

Domaines : Ingénierie des connaissances, Web sémantique et social. Domaines d'application: mémoires collectives, communautés d'utilisateurs, réseaux sociaux, EIAH.

Actions : Membre élu du CA de l'AFIA depuis 2013. Secrétaire adjointe en charge des journées bilatérales. J'ai oeuvré pendant 3 ans au développement des journées bilatérales AFIA et autres associations qui montrent la place de l'IA dans de nombreux domaines et applications. Co-éditrice du bulletin AFIA 80 sur Big Data et IA. Co-organisatrice des journées bilatérales EIAH & IA 2013 et SI & IA 2015. Présidente de la conférence IC 2014. Participation au montage du collège IC de l'AFIA.

Parcours : Doctorat d'informatique de l'Université Paris 6 en 1997, Maître de conférences à l'Université Nice Sophia Antipolis depuis 2002, vice-responsable de l'équipe-projet Wimmics d'Inria SA-M et I3S, UMR 7271 UNS CNRS.

Associations : AFIA, contacts à l'ATIEF, AFIHM, et GDR GPL

Enseignement de l'IA : Enseignement de l'Ingénierie des connaissances et du Web sémantique en master 2 à l'Université Nice Sophia Antipolis, Organisation de tutoriels et interventions sur le Web de données et Web sémantique, Création et responsabilité d'une filière de master 2 "Sciences, Techniques, Ressources et Applications du Web" à l'Université Nice Sophia Antipolis.

Profession de foi : Je souhaite continuer de contribuer à promouvoir l'Ingénierie des Connaissances et plus généralement l'IA et faire vivre l'AFIA, notamment en me portant candidate au poste de Trésorière de l'AFIA, poste qui devient vacant à compter du 01/01/16. Je souhaite contribuer au montage du Collège Ingénierie des Connaissances de l'AFIA. Je souhaite également co-organiser certaines journées bilatérales, en particulier avec le GDR GPL.

Thomas GUYET (Agrocampus Ouest, Rennes - 35)

Domaines : Fouille de données, données temporelles et spatiales, apprentissage automatique, sciences cognitives, collaboration homme-machine, applications médicales et agro-environnementales

Actions : Membre élu du CA de l'AFIA depuis 2011. Trésorier de l'AFIA depuis 2011. Je m'occupe depuis 3 ans de la trésorerie de l'association, incluant la gestion des adhésions, la gestion financière de l'association et la gestion des grands événements de l'AFIA (plate-forme de l'IA et RFIA). Comité d'organisation EGC2014. Membre du COPIL RFIA 2012 et 2014.

Parcours : Double diplôme ENSIMAG/Master Intelligence, Inférence et Interaction de l'UJF. Thèse CNRS à la frontière entre les sciences cognitives et les méthodes d'extraction de connaissance à partir de signaux médicaux. Post-Doc INRIA sur le diagnostic en contexte changeant. Maître de Conférences depuis 2009 à AGROCAMPUS-OUEST, j'effectue ma recherche à l'IRISA au sein de l'équipe DREAM.

Associations : AFIA, EGC, SpecifCampus

Profession de foi : Je souhaite continuer à gérer la trésorerie de l'association. Les trois années passées me donnent une expérience et une connaissance pour gérer la trésorerie de l'association dans la durée. Je souhaite en particulier poursuivre l'amélioration des services d'adhésions de l'association, et d'aide aux organisateurs des événements soutenus par l'AFIA.

Frédéric MARIS (Université Toulouse 3 - 31)

Domaines : Planification, Raisonnement automatique, Satisfiabilité, Programmation par Contraintes.

Actions : Président du CP JFPDA 2015. Participation au comité de pilotage PFA 2015 et coordination des sessions de démonstrations PFA 2015. Comité d'organisation CP2016.

Parcours : Ingénieur Système, Réseaux et Sécurité (2002-2004), Enseignant du 2nd degré en Informatique (2004-2014), Doctorat Informatique (Univ. Toulouse 3, IRIT, 2004-2009), Chercheur associé (IRIT, 2009-2014), MCF Informatique (Univ. Toulouse 3, IRIT, 2014-...).

Associations : AFIA, ACP (Association for Constraint Programming).

Enseignement de l'IA : Planification temporelle (M2R IA), Techniques de Résolution de Problèmes (M1 Info), encadrement de projets et Travaux d'Etudes et de Recherche en lien avec l'IA (L3 Info et M1 Info).

Profession de foi : Je suis actuellement impliqué dans la communauté Planification, Décision et Apprentissage en France et je souhaite étendre mon implication dans le domaine du raisonnement automatique et plus généralement de l'IA. Je propose de contribuer à la diffusion et la visibilité de l'IA en France et à l'étranger, notamment par le développement du nouveau site Web de l'AFIA et par l'organisation de conférences. Je souhaite faciliter les échanges entre les différentes communautés liées à l'IA et, comme permettent de l'envisager les PFA en fédérant plusieurs d'entre-elles (6 réunies en 2015, 9 visées en 2017), je souhaite participer au développement d'une grande conférence nationale en IA.

Nicolas MAUDET (Université de Paris 6 - 75)

Domaines : Systèmes Multiagents, Raisonnement et Décision

Actions : Membre élu du CA de l'AFIA depuis 2011. Relations avec les domaines cités (en particulier en tant que co-responsable du thème IAF "Intelligence Artificielle Fondamentale" du GdR-I3). Organisation journée bilatérale IA&RO. Participation au recensement des formations en IA.

Parcours : Thèse (Tlse, 2001), Postdoc projet européen SOCS (Londres, 2002), MCF (Paris-Dauphine, 2003), HDR (Paris-Dauphine, 2010), Prof. (UPMC, 2011)

Associations : AFIA, ROADEF, membre du board de EURAMAS (European Association for Multiagent Systems)

Enseignement de l'IA : Cours Introduction à l'IA (L3), Représentation des connaissances (M1), Systèmes multiagents, choix social computationnel (M2)

Profession de foi : Je souhaite continuer à travailler au rapprochement entre l'AFIA et les communautés IAF, décision, multiagents. Continuer le dialogue fructueux avec la RO, notamment via les journées bilatérales. Poursuite du chantier du recensement des enseignements en IA.

Engelbert MEPHU NGUIFO (Université Clermont-Ferrand 2 - 63)

Domaines : Apprentissage automatique, ingénierie de connaissances, Analyse formelle de concepts, Redescription, Bioinformatique

Actions : Organisation de conférences internationales (ICFCA, CLA) et nationales en Apprentissage (JFA, CAP'10), d'Ateliers internationaux (ICCS, ECAI, IJCAI), de journées thématiques sur les treillis de concepts. Editeur de numéros spéciaux (AAI, IJFCS, JETAI, RIA). Responsable Séminaires LIMOS (2010-2013). Co-responsable axe de recherche pluridisciplinaire (2011-), Membre comité éditorial RIA (2014-), Comité de pilotage CLA (2006-), ..., Responsable d'associations culturelles.

Parcours : Ingénieur Informatique/DEA (Polytech, Montpellier), Doctorat Informatique (U. Montpellier 2, LIRMM), PostDoc (CGM-CNRS, Gif/Yvette), MCF Informatique (U. d'Artois, CRIL), PR Informatique (UBP, LIMOS, 2008-), Chef département IUT (1998-2004), VP Département Maths-Informatique (2011-2015)

Enseignement de l'IA : Apprentissage artificiel (M2 Info et option L3 Info)

Associations : AFIA, ACM (SIGKDD), SFBI

Profession de foi : Membre invité du CA de l'AFIA en 2015, je souhaite m'investir dans l'organisation des Journées Bilatérales qui deviennent mensuelles en 2016, et à travers cela oeuvrer pour le rayonnement de l'AFIA notamment dans sa collaboration avec d'autres sociétés savantes. Je souhaite aussi contribuer au montage du collège Apprentissage. Enfin, le développement de l'IA dans toute la zone de la francophonie sera aussi une de mes préoccupations dans le CA de l'AFIA.

Davy MONTICOLO (Université de Lorraine, Nancy - 54)

Domaines : Systèmes multi-agents (SMA), Ingénierie des Connaissances (IC), Processus Innovatifs, Créativité. Organisateur depuis 2008 du Workshop International KARE (Knowledge Acquisition Reuse and Evaluation)

Actions : Membre invité au CA de l'AFIA depuis 2011 (Trésorier Adjoint, gestion des adhésions). Participation au groupe de travail

sur l'organisation de RFIA2014, participation au groupe de travail sponsoring et relations industrielles. Co-organisateur de la journée commune MACS&IA.

Parcours : Consultant Informatique société IFS (industrial Financial Système) de 2000 à 2004, Ingénieur Recherche à l'Université Laval, équipe SMA (Canada) de 2004-2005, Thèse en Informatique à l'UTBM (Conception d'un Système Multi-Agents pour Gérer les connaissances dans les organisations projets) de 2005 à 2008, Enseignant Chercheur à l'UTBM de 2008 à 2010, Maître de Conférences à l'Université de Lorraine, réseau INPL/ENSGSI (2010 - ...)

Associations : AFIA

Profession de foi : Je souhaite poursuivre mon implication pour la gestion des adhésions, participer à la réflexion sur la mise en place d'une conférence nationale en IA et co-organiser des journées thématiques au sein de l'association.

Philippe MULLER (Université de Toulouse 3 - 31)

Domaines : Traitement Automatique des Langues Naturelles

Actions : participation à l'organisation de conférences (KR, ACL, RFIA), organisateur de TALN 2007; membre de projets ANR, COST, ERC; membre du CR de la revue TAL, expert ANR.

Parcours : Ingénieur Supaero, Thèse en 1998 Univ. Toulouse, HDR en 2014, Univ. Toulouse.

Associations : AFIA, ACL, ATALA.

Enseignement de l'IA : Responsable de la spécialité IARF du Master informatique de l'Université Paul Sabatier; j'enseigne actuellement en M1 un cours sur les CSP, et suis responsable du module projet IA en M2. J'ai créé des cours d'optimisation combinatoire, de Traitement automatique des langues, et participé à des enseignements d'apprentissage automatique (M1-M2).

Profession de foi : Ayant été plutôt impliqué dans la communauté TAL en France, j'ai décidé de m'impliquer aussi dans la communauté plus générale de l'IA, et je propose de réfléchir aux liens que devraient entretenir l'IA et sa communauté vis à vis de ses sous-disciplines et sous-communautés (TAL, Apprentissage, ...) qui ont de plus en plus leur vie propre.

Bruno PATIN (Dassault Aviation, Saint-Cloud - 92)

Domaines : Programmation par contraintes, modélisation multi-agents, ingénierie de la connaissance, ontologies, systèmes embarqués, décision distribuée.

Actions : Participation au CA de l'AFIA depuis 2014 (invité en 2015). Animation du groupe de travail Applications incluant collègue industriel, relations académiques / industrielles, conférence APIA sur les Applications Pratiques de l'IA, démarrée en 2015. Rédaction du texte d'accord permettant la création du Collège Industriel de l'AFIA. Participation à la définition du nouveau site web.

Parcours : Licence de Physique (Paul Sabatier - 83) - Ingénieur Enserg (spécialité micro électronique - 86), mise en place et direction du laboratoire de mesure électromagnétique sol de Dassault Aviation (matériaux, antennes, SER), des premiers projets collaboratifs européens sur la décision (contexte militaire des drones), direction du projet européen Pégase sur l'asservissement visuel, direction du projet Proteus sur la méta-modélisation pour la représentation des systèmes décisionnels.

Associations : Animation du club de partenaire du GDR Robotique de sa fondation à 2012, AFIA, ASD commission drone, GIFAS commission fréquence, Comité technique 2 SGDSN

Profession de foi : Après avoir dirigé la rédaction du texte d'accord pour le collège industriel, le travail de l'année 2016 sera de monter la réunion de lancement du collège industriel et diriger les actions prévus dans le texte de l'accord incluant : diffusion du texte de l'accord à la recherche de nouveaux membres pour le collège industrielle, journée PDIA (Promotion et Développement de l'IA) Industrielle en avril 2016, et contribution au montage de la 2ème Conférence APIA. Je souhaite également aider à la construction du nouveau site web de l'AFIA.

Patrick REIGNIER (Université de Grenoble 1 - 38)

Domaines : Intelligence Ambiante, Apprentissage Automatique, Interaction Homme Machine, Systèmes cognitifs, Logique Floue, Réseaux de Neurones.

Actions : Membre élu du CA de l'AFIA depuis 2011. Webmestre de l'AFIA depuis 2011. Gestion du site web et des emails et mailing listes de l'association. Je m'occupe de la rubrique thèse et HDR du bulletin de l'AFIA. Co-organisateur de la journée commune AFIHM-AFIA, co-organisateur de la journée commune AFRV-AFIA.

Parcours : Ingénieur Ensimag option Intelligence Artificielle (1989), DEA, Thèse en robotique (navigation réactive pour la robotique mobile), Maître de Conférences à l'ENI Brest (1995 - 2000 : recherche en réalité virtuelle), Maître de Conférences à l'Université Joseph Fourier (2000-2011 : recherche en Intelligence Ambiante), Professeur des Université à l'ENSIMAG depuis

septembre 2011.

Associations : AFIA

Profession de foi : Je souhaite poursuivre la rénovation du site web de l'AFIA, mettre en place une rubrique ressources (logiciels libres pour l'IA, tutoriaux en lignes etc). Je souhaite également participer à la réflexion sur l'organisation de compétitions en IA.

Pierre ZWEIGENBAUM (CNRS, Orsay - 91)

Domaines : traitement automatique des langues ; terminologie ; applications médicales ; extraction et recherche d'information.

Actions : Membre élu du CA depuis 2011. Relations avec les domaines mentionnés et leurs associations (TAL : ATALA, RI : ARIA, Terminologie : groupe TIA, informatique médicale : AIM) : organisation d'une journée TAL et IA. Participation à la réflexion sur l'évolution de la conférence RFIA. Participation au recensement des formations en IA. Préparation d'un dossier IA et Santé pour le bulletin de l'AFIA.

Parcours : ... Thèse (ENST, 1985), HDR (Paris Nord, 1998). Chargé de mission à l'Assistance Publique - Hôpitaux de Paris, avec affiliation à des unités INSERM (1984-2006) puis chercheur au CNRS (2006-). Professeur invité puis associé à temps partiel à l'Inalco (2003-2013).

Associations : ATALA (Association pour le traitement automatique des langues) ; AIM (Association française d'informatique médicale, membre du CA).

Enseignement du TAL : en M1 et M2 à l'Inalco, en M2 d'informatique médicale (U Paris Descartes), en M1 Erasmus DMKM (UPMC), en M2 Information, Apprentissage, Cognition (Paris Sud).

Profession de foi : Je souhaite continuer à œuvrer pour la (re) mise en contact de l'IA et du traitement automatique des langues.

Membres invités au Conseil d'Administration : intérêts et fonctions

Olivier AMI (Université Paris 5 - 75)

Domaines : Programmation par Contraintes, Apprentissage Automatique, Interaction Homme Machine, Systèmes cognitifs, Logique Floue, Réseaux de Neurones, Simulation de processus biomédicaux.

Actions : Membre de l'AFIA depuis 2007, actions pour valoriser l'IA dans le domaine de l'imagerie médicale, participation en Ile-de-France au DAS imagerie au sein du pôle de compétitivité MEDICEN et valorisation des travaux de recherche publics. Transfert technologique des laboratoires publics vers le privé.

Parcours : Ingénieur informaticien, Médecin, qualifié en radiodiagnostic, enseignant en anatomie et spécialiste de la pédagogie numérique. Thèse à Clermont Ferrand en 2007. Doctorat portant sur la simulation à partir d'imagerie médicale.

Associations : AFIA, AFRIF, SESAM - Society in Europe for Simulation applied to Medicine, SFR, RSNA.

Enseignement de l'IA : Spécialiste de la forme anatomique, Chargé de cours durant 3 ans à l'université Paris Sud, et encadrement d'étudiants travaillant sur la reconnaissance de formes à partir d'imagerie à l'université Paris Descartes

Profession de foi : Ma première proposition est de postuler au poste de Rédacteur en Chef du Bulletin de l'AFIA, poste pour lequel le CA de l'AFIA recherche un candidat. La représentation du domaine de la Reconnaissance des Formes au CA fait partie des priorités affichées par l'AFIA; j'aiderai à mettre en place toutes actions au plan national et international pour la promotion de la reconnaissance de formes dans le domaine de l'imagerie médicale par l'IA. Je souhaite également aider l'association à lever des fonds pour soutenir et renforcer ses actions dans le domaine de l'IA auprès des industriels et des subventions publiques.

Philippe MORIGNOT (Indépendant, Paris - 75)

Domaines : Planification d'actions, Optimisation combinatoire, Ingénierie de la connaissance, Robotique

Actions : Membre de l'AFIA (1991-présent), membre du conseil d'administration de l'AFIA (2003 - présent), rédacteur en chef du bulletin de l'AFIA (2003-2014), rédacteur-adjoint (2015-présent), membre du comité d'organisation de PFIA 2011.

Parcours : Ingénieur (Centrale Paris'86), Doctorat en informatique (Télécom ParisTech'91), Post-Doctorat (Stanford Univ. 92-95, INRIA Grand Est LORIA 96, ICS-FORTH 96-97, Fraunhofer Institute 97), Ingénieur (ILOG 97-98, Pacte Novation 98-03, Axlog Ingénierie 03-08), Chercheur contractuel (CEA LIST 09-11, INRIA Rocq. RITS puis LIFEWARE 12-15), consultant indépendant (15-présent).

Associations : GdR Robotique, eu-Robotics, A4CP (Association for Constraint Programming).

Enseignement de l'IA : programmation par contraintes (MiniZinc), planification d'actions (CPT), systèmes à base de connaissance (JESS), programmation linéaire (GLPK) en M2 à EPITA 12-présent ; programmation par contraintes, planification

d'actions en M2 à Télécom ParisTech 14 ; Linux en M1 à ESIGELEC 11-12 ; enseignement en M2P à Univ. Paris 9, en M2 à Centrale Paris, en M2 à Télécom ParisTech et nombreuses formations dans l'industrie il y a longtemps.

Profession de foi : Je souhaite oeuvrer au rapprochement des domaines de l'IA et de la Robotique, l'intelligence ne se concevant à mon sens que si elle est embarquée dans un support physique. Pour cela, en 2016, je veux continuer à monter la compétition "IA sur Robots" à RFIA'16 et y organiser une deuxième journée bilatérale "IA et Robotique". Je poursuivrai finalement mon travail de rédacteur adjoint en soutien au nouveau Rédacteur en Chef du Bulletin.

historique des CA de l'AFIA

Le document d'origine est disponible à <http://www.afia.asso.fr/tiki-index.php?page=Conseil+Administration>