

DOSSIER DE PARTENARIAT

17e Plate-Forme Intelligence Artificielle
du 1er au 5 juillet 2024 à La Rochelle

<http://pfia2024.pfia.fr/>



LA PLATE-FORME INTELLIGENCE ARTIFICIELLE (PFIA)

La Plate-Forme Intelligence Artificielle (PFIA) de l'AFIA est le rendez-vous annuel de la communauté de l'IA en France. PFIA réunit habituellement près de 300 chercheurs, industriels et étudiants autour de plusieurs conférences consacrées à l'IA. C'est un événement propice aux échanges entre les différents thèmes fondamentaux de l'IA : apprentissage artificiel, ingénierie des connaissances, représentation et raisonnement, systèmes multi-agents, mais aussi applications pratiques de l'IA.

L'édition 2024 de PFIA fournit un cadre logistique commun à 5 conférences, 3 journées thématiques (Agents, Grands Graphes et Santé), des tutoriels et une session dédiée à la présentation de l'activité IA dans la région. Organisée sur 5 jours, PFIA 2024 prévoit d'accueillir plus de 150 présentations orales dont 5 exposés invités de personnalités de premier plan.

Pour raison sanitaire, la décision de virtualiser PFIA 2024 peut être prise au plus tard le 15/04/24.

LES CONFERENCES HEBERGEES (CH) PAR PFIA 2024

APIA

GHISLAIN ATEMEZING ET CATHERINE ROUSSEY

La conférence sur les Applications Pratiques de l'Intelligence Artificielle (APIA) vise à faire un tour d'horizon des applications concrètes de l'IA qui couronnent de succès cette opérationnalisation de l'IA et des travaux de recherche qui le seront bientôt. La conférence est copilotée par un comité composé de personnes provenant du monde académique et du monde industriel. La conférence APIA est soutenue par le Collège Industriel de l'AFIA. *Les partenaires « Or » de PFIA voulant témoigner de leurs savoir-faire et de leur implication en IA sont invités à intervenir lors de APIA.*

CNIA

NATHALIE AUSSÉNAC-GILLES

La Conférence Nationale en Intelligence Artificielle (CNIA) s'adresse à l'ensemble de la recherche en IA. Opportunité de présenter ses résultats les plus récents. La CNIA n'a pas pour but de remplacer les journées, forums dédiés aux disciplines spécialisées de l'IA, la conférence privilégie les recherches pluridisciplinaires, c'est aussi l'occasion de renforcer les connexions entre ces différentes disciplines. La conférence CNIA est soutenue par le Conseil d'Administration de l'AFIA.

IC

HAIFA ZARGAYOUNA

La conférence Ingénierie des Connaissances (IC) accompagne l'évolution des sciences et technologies de l'information et de la communication qui engendre des mutations dans les pratiques individuelles et collectives. Elle contribue à son essor en inventant les modèles, méthodes et outils permettant l'intégration de connaissances et de raisonnements sur ces connaissances dans des environnements informatiques. La conférence IC est soutenue par le Collège Science de l'Ingénierie des Connaissances de l'AFIA.

JIAF/JFPDA

FRANCOIS SCHWARZENTRUBER ET ANAËLLE WILCZYNSKI

Les rencontres de la Société Française de Classification (SFC) ont pour objectif de présenter des résultats récents et des applications originales en classification sous toutes ses formes, mathématique, informatique et statistique, de favoriser les échanges scientifiques entre ces trois communautés autour de la thématique commune de la classification et de faire connaître à divers partenaires extérieurs les travaux de ses membres.

RJCIA

NADIA ABCHICHE-MIMOUNI

Les Rencontres des Jeunes Chercheurs en Intelligence Artificielle (RJCIA) sont destinées aux jeunes chercheurs en IA, doctorants ou titulaires d'un doctorat depuis moins d'un an. Son objectif est de permettre aux jeunes chercheurs préparant une thèse en IA de se rencontrer, de présenter leurs travaux et de participer activement à l'organisation d'une conférence consacrée aux thématiques futures de l'IA. La conférence RJCIA est soutenue par le Conseil d'Administration de l'AFIA. *Les partenaires « Or » de PFIA cherchant de nouveaux collaborateurs sont invités à intervenir lors de RJCIA.*

LES AUTRES EVENEMENTS DE PFIA 2024

La plate-forme vise au regroupement le plus large de la communauté francophone de l'IA en même lieu et au même moment. C'est ainsi que la plate-forme accueille, en parallèle des conférences, des événements scientifiques se focalisant sur des thèmes de recherche et d'innovation d'actualité.

JOURNEES HEBERGEES

DAVY MONTICOLO ET FATIHA SAIS

PFIA est aussi l'occasion d'organiser des journées thématiques autour de l'IA. Cette année, les trois journées ci-dessous sont prévues. Les journées sont toutes soutenues par le Conseil d'Administration de l'AFIA et chacune l'est également par une autre association, une société savante ou un organisme national.

- | | | | | |
|---|------|------------------|----------------|------------------|
| <input type="checkbox"/> Agent | AFIA | Emmanuel Adam | GT ACAI | Nicolas Sabouret |
| <input type="checkbox"/> Grands Graphes | AFIA | Céline Rouveiroi | MARAMI | Rushed Kanawati |
| <input type="checkbox"/> Santé et IA | AFIA | Fleur Mouglin | AIM | Lamia Soulmia |

TUTORIELS

AHMED SAMET

PFIA est enfin l'opportunité de participer à une section de tutoriels proposés par les Collèges Thématiques de l'AFIA, les Conférences Hébergées, et la communauté d'enseignement en IA.

ANIMATION LUDIQUE

NICOLAS PEPIN-HERMANN

Une animation participative et ludique sera organisée par le **GT Cecilia** de l'AFIA autour des technologies de l'IA embarquée dans les robots mobiles. L'objectif de cette animation est une participation ouverte à toutes et tous, et ne demandera pas de préparation préalable.

ASSEMBLEE GENERALE EXTRAORDINAIRE DE L'AFIA

BENOIT LE BLANC

À l'occasion de PFIA, l'AFIA organise chaque année une Assemblée Générale Extraordinaire afin de présenter à ses adhérents l'association, de rappeler ses structures et les objectifs adoptés en Assemblée Générale Ordinaire l'automne précédant PFIA. C'est ainsi l'occasion de faire le point sur le travail qu'elle a d'ores et déjà effectué et ses prévisions pour le second trimestre de l'année courante.

L'EDITION 2024 DE PFIA AURA LIEU A LA ROCHELLE

L'édition PFIA 2024 est organisée localement à La Rochelle par le laboratoire L3i de La Rochelle Université. Elle se déroulera du 1er au 5 juillet 2024 dans les locaux de l'Université.

La Rochelle Université est située proche de la gare SNCF. Son accès est donc facile et rapide (ligne de bus directe). Le quartier de l'Université permet d'un côté de joindre le centre historique de La Rochelle et son vieux port, ses restaurants et ses logements et d'un autre côté l'océan et le plus grand port de plaisance d'Europe.



Les conférences auront lieu dans des amphithéâtres rénovés et disposant d'équipements modernes de captation audio et vidéo.

Les conférenciers invités bénéficieront de sessions plénières dans les amphithéâtres. Les sessions de présentation de chaque conférence seront organisées en parallèle. Des pauses communes seront propices aux échanges.

Un programme d'activités sociales est en cours de constitution.

LES ORGANISATEURS

AFIA

L'Association Française pour l'Intelligence Artificielle (AFIA) est l'animateur de la communauté française en IA. Forte de 350 membres en 2023, elle est un membre actif de la communauté internationale de ce domaine. Membre de l'*European Association of Artificial Intelligence* (EurAI), l'AFIA comprend parmi ses membres actifs 25 *EurAI/ECAI Fellows* (reconnaissance européenne honorifique de travaux de recherches significatifs en IA).

L'AFIA a la charge de la programmation de PFIA 2024. Le comité de programmation est présidé par Thomas Guyet.

LA ROCHELLE UNIVERSITE / LABORATOIRE L3i

Née d'une démarche volontariste de son territoire conduite par Michel Crépeau, La Rochelle Université s'est inscrite, dès sa création en 1993, dans une trajectoire de différenciation.

Trente ans plus tard, dans un paysage universitaire qui se recompose, elle continue à affirmer une proposition originale, autour d'une identité forte et de projets audacieux, dans un établissement à taille humaine situé dans un lieu d'exception.

Reconnue à l'international à la fois pour ses programmes de recherche, d'échanges et pour la qualité de ses enseignements, La Rochelle Université accueille parmi ses 8 700 étudiantes et étudiants, environ 1 000 étudiant.es étranger.ère.s de plus de 90 nationalités différentes.

Ancrée sur un territoire aux caractéristiques littorales très marquées, La Rochelle Université a fait de cette singularité une véritable signature, au service d'un nouveau modèle. Elle s'appuie notamment sur la spécialisation de sa recherche autour de la thématique du Littoral Urbain Durable Intelligent (LUDI).

Le L3i est le laboratoire de recherche en informatique de La Rochelle Université. Il associe une centaine de chercheurs et chercheuses en informatique de l'Institut LUDI et de l'IUT. Il est organisé autour de trois équipes de recherche correspondant à ses compétences scientifiques. La stratégie de recherche du L3i repose sur une thématique originale liée à la gestion intelligente et interactive des contenus numériques, notamment dans un contexte de contenus numériques créés par et/ou pour l'homme. La Rochelle Université a la charge de l'organisation locale de PFIA 2024. Le comité d'organisation est présidé par Karell Bertet.

DECLARATION DE PARTENARIAT PFIA 2024

	Platine 5 000 € HT	Or 3 500 € HT	Argent 2 500 € HT	Bronze 1 000 € HT
Nombre d'inscription(s) à la plate-forme incluse(s)	5	3	2	1
Logo + lien sur le site et tous les documents PFIA + communication sur réseaux sociaux	✓	✓	✓	✓
Objet promotionnel dans le « sac du conférencier »	✓	✓	✓	-
Intervention de 30mn au sein de APIA ou RJCIA	✓	✓	-	-
Stand d'exposition dans le déambulatoire de PFIA	✓	-	-	-

Société

Adresse

Lien vers le logo

Nous avons le plaisir de confirmer notre : intention de soutenir la Plate-Forme Intelligence Artificielle (PFIA 2024), qui se tiendra à La Rochelle, du 1er au 5 juillet 2024. Nous choisissons la formule de partenariat suivante :

Platine (5 000€ HT) Or (3 500€ HT) Argent (2 500€ HT) Bronze (1 000€ HT)

Nom et Qualité

Date et signature

Adresse électronique

Adresse de facturation

Personne à contacter

Adresse électronique

Merci de retourner cette déclaration de partenariat à :

Laboratoire L3i – La Rochelle Université
A l'attention de Karell BERET
Avenue Michel Crépeau
17042 La Rochelle cedex 1 – France

ou mieux, par courrier électronique, à : pfia2024@univ-lr.fr