

# DOSSIER DE PARTENARIAT

19e Plate-Forme Intelligence Artificielle  
du 29 juin au 3 juillet 2026 à Arras

<http://pfia2026.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 évènement 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 2026 de PFIA, qui se tiendrait dans les locaux de l'Université d'Artois, sur le site d'Arras, fournit un cadre logistique commun à 6 conférences, des journées thématiques, des tutoriels et une session dédiée à la présentation de l'activité IA dans la région. Organisée sur 5 jours, PFIA 2026 prévoit d'accueillir plus de 150 présentations orales dont 6 exposés invités de premier plan.

## LES CONFÉRENCES HÉBERGÉES (CH) PAR PFIA 2026

### APIA

**NATHALIE ABADIE ET AMMAR MECHOUCHE**

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

**FLORENCE DUPIN DE SAINT-CYR**

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 priviliege 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

**ADRIEN COULET**

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.

## JFSMA

**FLAVIEN BALBOT**

Les Journées Francophones sur les Systèmes Multi-Agents (JFSMA) s'intéressent au développement d'applications informatiques ouvertes, adaptatives et évolutives, à base d'agents logiciels. Puisant souvent son inspiration dans la pluridisciplinarité, la modélisation à base d'agents facilite l'appréhension de systèmes complexes grâce à des outils, modèles ou plate-formes adressant les niveaux microscopique et macroscopique. La conférence JFSMA est soutenue par le Collège Systèmes Multi-Agents et Agents Autonomes de l'AFIA.

## RJCIA

**NICOLAS VERSTAEVEL**

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.*

## RPDIA

**JEAN-GUY MAILLY ET AURÉLIE BEYNIER**

Cette conférence fait suite aux Journées d'Intelligence Artificielle Fondamentale (JIAF) et aux Journées Francophones Planification, Décision et Apprentissage (JFPDA). Elle est un rendez-vous régulier autour des méthodes et outils fondamentaux de l'IA (modèles de représentation des informations, méthodes de raisonnement sur ces informations, méthodes de codage des informations et d'algorithmes de traitement efficaces, modélisation formelle de l'interaction) et les domaines liés à la prise de décision séquentielle sous incertitude et à la planification (apprentissage par renforcement, la théorie du contrôle, de programmation dynamique). La conférence RPDIA est soutenue par le Collège Représentation et Raisonnement de l'AFIA.

## LES AUTRES ÉVÈNEMENTS DE PFIA 2026

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 évènements scientifiques se focalisant sur des thèmes de recherche et d'innovation d'actualité.

## JOURNÉES HÉBERGÉES

**FATIHA SAIS**

PFIA est aussi l'occasion d'organiser des journées thématiques autour de l'IA. Cette année. 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.

#### **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 WIKIMEDIA**

**FRANÇOIS SCHWARZENTRUBER**

Une animation participative sera organisée par le **GT Cecilia** de l'AFIA autour de l'enrichissement des pages Wikipédia sur les thématiques de l'IA. L'objectif de cette animation est une participation ouverte à toutes et tous, et ne demandera pas de préparation préalable.

#### **ASSEMBLÉE GÉNÉRALE EXTRAORDINAIRE DE L'AFIA**

**BENOÎT 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 précédent 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.

#### **INTELLIGENCE ARTIFICIELLE À L'ARTOIS**

**PIERRE MARQUIS**

À l'occasion de PFIA, le comité d'organisation organise une journée dédiée aux laboratoires, aux structures de formation et aux partenaires de la région Hauts-de-France. Cet événement offre une opportunité unique de rassembler les acteurs locaux pour échanger sur leurs projets en lien avec l'intelligence artificielle et valoriser les compétences et spécificités du territoire. Cette journée vise à renforcer les collaborations, encourager les échanges autour des innovations en IA, et aborder les défis technologiques et industriels dans la région. C'est aussi une occasion pour promouvoir le savoir-faire régional et montrer comment l'intelligence artificielle contribue au développement économique de la région.

### **L'ÉDITION 2026 DE PFIA AURA LIEU À ARRAS**



L'édition PFIA 2026 est organisée à Arras par le laboratoire CRIL de l'université d'Artois. Elle se déroulera du 29 juin au 03 juillet 2026 dans les locaux de l'Université.

L'Université d'Artois, créée en 1992, est implantée dans la région Hauts-de-France, sur cinq sites principaux : Arras (siège), Béthune, Douai, Lens et Liévin.



Ses domaines de formation couvrent : Arts, Lettres, Langues ; Droit, Éco-nomie, Gestion ; Sciences humaines et sociales ; Sciences, Technologie, Santé.

L'Université d'Artois a structuré sa stratégie de recherche autour de quatre Domaines d'Intérêt Majeur (DIM). Le quatrième domaine concerne l'intelligence artificielle. En effet, le Centre de recherche en informatique de Lens (CRIL), partenaire de l'événement PFIA, compte parmi les laboratoires impliqués dans ce DIM.

Les conférences se dérouleront au sein des amphithéâtres du site d'Arras. Les intervenants invités y donneront des sessions plénières. Des temps de pause communs seront aménagés afin de favoriser les échanges entre les participants. Par ailleurs, un programme d'activités sociales est en cours d'élaboration.

L'Université d'Artois est située à 10 minutes à pied du centre-ville et de la gare SNCF, et est également desservie par plusieurs lignes de bus. Pour faciliter les déplacements dans Arras, une navette gratuite appelée Ma Citadine circule toute la journée, reliant les parkings, les commerces, les restaurants et les principaux sites touristiques.

## LES ORGANISATEURS

### AFIA

L'Association Française pour l'Intelligence Artificielle ([AFIA](#)) est l'animateur de la communauté française en IA. Forte de 550 membres en 2025, 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 2026. Le comité de programmation est présidé par Thomas Guyet.



## UNIVERSITÉ D'ARTOIS / LABORATOIRE CRIL

Le Centre de Recherche en Informatique de Lens (CRIL), fondé en 1994, est une unité mixte de recherche (UMR 8188) entre le CNRS et l'Université d'Artois, spécialisée en intelligence artificielle, et notamment en IA explicative, raisonnement symbolique, apprentissage automatique et modélisation par contraintes.

Le laboratoire est situé sur les campus de la Faculté des Sciences et de l'IUT de Lens. Il rassemble plus de 70 membres, dont 29 enseignants-chercheurs permanents, 4 chercheurs CNRS, une vingtaine de doctorants, ainsi que des postdoctorants, ingénieurs et personnels de soutien.

Ses travaux s'articulent autour de trois grands axes scientifiques : (1) Apprentissage, traitements et interrogation de données, (2) Représentation des connaissances et raisonnements et (3) Modélisation et résolution de problèmes sous contraintes. Ces travaux s'inscrivent pleinement dans les défis de l'IA de confiance ainsi que de l'IA au service d'autres disciplines.

Le CRIL s'investit également dans le développement d'outils logiciels de recherche, allant de prototypes expérimentaux à des solutions utilisées en production.

L'université d'Artois a la charge de l'organisation locale de PFIA 2026. Le comité d'organisation est présidé par Zied Bouraoui.



## DÉCLARATION DE PARTENARIAT PFIA 2026

	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 au sein de APIA ou RJCIA (durée équivalente à celle d'une présentation d'article long)	✓	✓	-	-
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 2026), qui se tiendra à Arras, du 29 juin au 3 juillet 2026. Nous choisissons la formule de partenariat suivante :

<input type="checkbox"/> Platine (5 000€ HT)	<input type="checkbox"/> Or (3 500€ HT)	<input type="checkbox"/> Argent (2 500€ HT)	<input type="checkbox"/> 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 :

AFIA c/o ENSC – Bordeaux INP  
109 avenue Roule  
F-33400 Talence – France

ou mieux, par courrier électronique, à Thomas Guyet : [thomas.guyet@afia.asso.fr](mailto:thomas.guyet@afia.asso.fr)