



Inria

Patrick Gros, nommé directeur du centre Inria Rennes – Bretagne Atlantique



Patrick Gros prend ses fonctions à la tête du centre de recherche Inria Rennes – Bretagne Atlantique à compter du 1^{er} novembre 2020.

Nommé par Bruno Sportisse, PDG d'Inria, il succède à Stéphane Ubéda qui a dirigé le centre d'octobre 2015 à octobre 2020.

© Inria / Photo S. Erôme - Signatures

« Une fenêtre d'opportunité s'ouvre aux partenaires universitaires de Rennes dans les prochains mois pour renforcer leurs collaborations et leur organisation dans le numérique. Inria saura être à leur côté pour les soutenir dans cette démarche. »

Patrick Gros, directeur du centre Inria Rennes – Bretagne Atlantique

Contribuer au développement d'un site universitaire rennais de rang mondial

Inria a pour ambition stratégique d'accélérer la construction du leadership français sur les plans scientifique, technologique et industriel, dans et par le numérique, dans une dynamique européenne. Inria doit ainsi assumer qu'il est un outil de la souveraineté et de l'autonomie stratégique numérique de la nation. Cette ambition se fonde sur la cohérence et les synergies entre sa politique nationale et sa politique territoriale, en engageant pleinement Inria



dans le développement d'universités de recherche de rang mondial, au cœur d'écosystèmes entrepreneuriaux et industriels dynamisés par le numérique.

La période actuelle où les établissements du site rennais préparent leur nouvelle contractualisation avec l'État et leurs projets d'établissement pour les 5 prochaines années ouvre une fenêtre d'opportunité pour affirmer une nouvelle ambition pour le site. Dans la ligne de son contrat d'objectif et de performance 2020 – 2024, Inria s'engage résolument au côté de ses partenaires et met ses compétences et sa capacité d'impact d'Inria au service du développement du site par le biais de plusieurs actions, que ce soit en matière de présence territoriale, de gouvernance, d'appropriation du modèle organisationnel d'Inria par tous les acteurs, d'articulation fluide avec les autres modèles organisationnels, de politique RH et d'ouverture des services d'Inria à ses partenaires.

En prenant la direction du centre Inria Rennes – Bretagne Atlantique, Patrick Gros aura pour mission de mettre en place les objectifs stratégiques d'Inria pour le site rennais sur la période 2019 – 2023, qui sont :

- la participation active du centre Inria dans le projet de rapprochement entre établissements et de construction du site porté par les établissements rennais,
- le renforcement de l'activité en sécurité numérique en cohérence avec l'écosystème breton et le ministère des Armées, à travers la mise en place de C³ (C-Cube), un centre de compétences en cybersécurité porté par des établissements académiques rennais (Université de Rennes 1, Université de Rennes 2, CentraleSupélec, ENSAI, ENS Rennes, INSA Rennes, IEP et IMT Atlantique), des grands organismes de recherche (Inria et CNRS) et la Région Bretagne,
- le renforcement du développement technologique pour tout le site impliquant formation et accès aux outils,
- et le développement de quatre priorités scientifiques : une société numérique sûre, les interactions humains-robots-mondes virtuels, la biologie et la santé numériques, et l'écologie numérique.

Biographie

Ingénieur diplômé de l'École polytechnique et de l'ENSTA Paris, Patrick Gros est titulaire d'un doctorat en informatique et d'une HDR (habilitation à diriger des recherches) de Grenoble INP. Il a commencé sa carrière comme chercheur au CNRS à Grenoble puis à Rennes, avant de devenir directeur de recherche Inria en 2006. Il a réalisé plus de 100 publications, coordonné 2 ouvrages et dirigé 20 thèses.

Sur le plan scientifique, il a travaillé successivement dans les domaines de la reconnaissance d'images, de l'analyse automatique de documents multimédia, en s'intéressant aux questions posées par les très grandes collections de documents et la multimodalité de ces documents. C'est sur ces derniers sujets qu'il a fondé et dirigé pendant douze ans l'équipe "Techniques d'exploitation des documents multimédia" à Rennes.

De décembre 2014 à septembre 2020, il a dirigé le centre de recherche Grenoble Rhône-Alpes d'Inria qui est présent à la fois à Grenoble et à Lyon, deux écosystèmes porteurs de projets Idex ambitieux, en lien avec de nombreux partenaires auprès de qui Patrick Gros représentait Inria : UGA, Grenoble INP, Pôles Minalogic et Imaginove, IRT Nanoelec, SATT Linksum, CEA, UdL, UCBL, ENS et INSA de Lyon.

Patrick Gros prend la direction du centre de recherche Rennes - Bretagne Atlantique le 1er novembre 2020.



A propos d'Inria : Inria est l'institut national de recherche en sciences et technologies du numérique. La recherche de rang mondial, l'innovation technologique et le risque entrepreneurial constituent son ADN. Au sein de 200 équipes-projets, pour la plupart communes avec les grandes universités de recherche, plus de 3 500 chercheurs et ingénieurs y explorent des voies nouvelles, souvent dans l'interdisciplinarité et en collaboration avec des partenaires industriels pour répondre à des défis ambitieux.

Institut technologique, Inria soutient la diversité des voies de l'innovation : de l'édition open source de logiciels à la création de startups technologiques (*Deeptech*).

Le centre de recherche Inria Rennes – Bretagne Atlantique a été créé en 1980. Sa dynamique s'inscrit dans le développement du site de Rennes et Lannion, avec l'université de Rennes 1, l'université de Rennes 2, CentraleSupélec, INSA Rennes, ENS Rennes, mais également à Nantes, avec l'université de Nantes.

Le centre compte 28 équipes-projets communes à Rennes (dont 24 avec l'unité mixte de recherche IRISA), 1 à Lannion. Son action mobilise plus de 600 personnes, scientifiques et personnels d'appui à la recherche et à l'innovation, issues de 50 nationalités. Le centre est également déployé à Nantes avec 2 équipes-projets communes avec le LS2N (Laboratoire des Sciences du Numérique de Nantes).

CONTACTS PRESSE Inria

PARIS

Laurence GOUSSU - 06 81 44 17 33

Laurence.goussu@inria.fr

RENNES

Nathalie LACAUX – 06 82 03 43 09

Nathalie.lacaux@inria.fr