

Candidature Assemblée générale 2019



Eric FLEURY INRIA

 www.linkedin.com/in/fleuryeric

 www.twitter.com/fleuryeric

Fonction : Directeur du centre de recherche Inria de Paris

Descriptif organisation : Inria, l'institut national de recherche dédié aux sciences du numérique, promeut l'excellence scientifique et le transfert pour avoir le plus grand impact. Il emploie 2500 personnes. Ses 180 équipes-projets agiles, dont 92 communes avec des partenaires académiques, impliquent plus de 3000 scientifiques et 1300 étudiants en thèse.

Collège : EEFR

Numéro d'adhérent : 71

Bio

Avant de prendre la direction du centre de recherche Inria de Paris, Eric Fleury était professeur des universités à l'École Normale Supérieure de Lyon. Il était aussi délégué scientifique adjoint du centre de recherche Inria Grenoble Rhône-Alpes. Son implication très forte dans l'animation de la communauté scientifique l'a amené à être : directeur du pôle ResCom du GDR CNRS ASR, Président du comité d'experts de l'appel ANR INFRA, Vice-président du comité d'experts de l'appel ANR INFRA, Membre du comité de direction de l'IXXI (Institut Rhône-alpin des systèmes complexes). Son activité récente concerne la modélisation des grands réseaux dynamiques (réseaux sociaux, réseaux de collecte de capteurs).

Son projet pour Cap Digital

Inria est un institut public de recherche entièrement dédié aux sciences du numérique organisé en huit centres de recherche en France : Bordeaux Sud-Ouest, Grenoble Rhône-Alpes, Lille Nord Europe, Nancy Grand Est, Rennes Bretagne Atlantique, Sophia Antipolis Méditerranée ainsi que deux en Île-de-France, le centre de Paris et le centre Saclay Île-de-France. Le centre de recherche Inria de Paris développent des projets de recherche au sein d'équipes-projets en partenariat avec des communautés d'universités et en particulier : Paris Sciences et Lettres, Université Sorbonne Paris Cité, Sorbonne Universités mais aussi avec l'École des Ponts Paris Tech, l'INSERM, l'Institut du cerveau et de la moelle épinière et l'Université Paris-Est Marne-la-Vallée.

.../...

.../...

Inria est donc un acteur pleinement ancré dans le paysage académique francilien. La politique d'établissement d'Inria réaffirme la responsabilité majeure d'Inria comme l'institut national de recherche dans le numérique, avec des objectifs ambitieux : accélérer la dynamique de recherche et d'innovation dans le numérique pour amplifier le rayonnement et l'attractivité scientifique et économique de la France, accompagner la transformation numérique de la société, renforcer par le numérique les écosystèmes de recherche, d'enseignement supérieur et d'innovation.

L'État a ainsi confié à Inria le rôle de coordonner le volet recherche du plan sur l'intelligence artificielle. Il s'agit aussi de favoriser l'impact économique de notre recherche, notamment en créant et en accompagnant un grand nombre de start-up technologiques issues ou partenaires des équipes-projets. Il s'agit ainsi de contribuer à la revitalisation et à la pérennité d'une base industrielle française et européenne dans le numérique, de construire une infrastructure technologique pour les entreprises innovantes, ou encore d'accompagner l'ambition numérique des territoires.

C'est donc tout naturellement qu'Inria est membre de Cap Digital depuis sa création et participe à la vie du pôle au travers des projets labellisés, met à disposition du pôle ses experts pour les projets ou l'animation, est présent lors de Futur en Seine et dans les différents événements organisés par le pôle, s'implique dans les instances en étant membre du CA depuis 2012 et en occupant une vice-présidence depuis 2013.

Cap Digital reste un lieu de rencontre unique des différents acteurs du numérique, des entreprises de toutes tailles aux laboratoires académiques. Inria contribue à l'effort d'innovation français dans le domaine du numérique, en synergie avec l'ensemble des autres acteurs, et souhaite donc par cette candidature poursuivre son implication dans le pôle et ses actions pour contribuer, avec le pôle, à renforcer l'écosystème francilien du numérique.

