

Candidature Assemblée générale 2019



François YVON
CNRS

 www.linkedin.com/in/françois-yvon-b5b64a

Fonction : Chercheur

Descriptif organisation : Le Centre national de la recherche scientifique, CNRS, est le plus grand organisme public français de recherche scientifique, présent dans tous les domaines de la connaissance à travers 1 116 unités de recherche et de service labellisés. Le CNRS figure au deuxième rang mondial et au premier rang européen selon le classement mondial « Webometrics », qui mesure la visibilité sur le web des instituts de recherche.

Collège : EEFR

Numéro d'adhérent : 469

Bio

François Yvon est professeur d'informatique à l'Université Paris-Sud (Orsay) depuis 2007. Il conduit ses recherches au sein du groupe "Traitement du Langage Parlé" du LIMSI-CNRS à Orsay, laboratoire dont il a pris la direction en 2013. F. Yvon a été responsable de nombreux projets collaboratifs aux niveaux national et international. Il est membre du bureau exécutif du réseau Européen Meta-NET, ainsi que point de contact français du programme européen CEF-ELRC. Auparavant F. Yvon était Maître de Conférences en informatique à Télécom ParisTech, visiteur scientifique au sein du groupe "Reconnaissance Vocale" du centre de recherche d'IBM à Yorktown Heights (NY, USA). Il est l'auteur d'une trentaine d'articles dans des journaux scientifiques ainsi que d'environ 200 communications dans des conférences internationales ; il a supervisé ou co-supervisé une vingtaine de doctorants.

Son projet pour Cap Digital

Le CNRS est membre de Cap Digital depuis sa fondation et nombre de ses laboratoires franciliens opérant dans le domaine du numérique jouent un rôle majeur dans les activités du Pôle.

Ainsi, depuis 2006, plus d'une centaine de projets de recherche labellisés par le pôle ont impliqué une unité ou plusieurs unités associées au CNRS. Parmi les laboratoires du CNRS, le LIMSI s'est montré particulièrement actif, puisque toutes les activités du laboratoire dans le domaine de Communication Homme-Machine s'inscrivent dans des problématiques scientifiques du Pôle, depuis le traitement des langues jusqu'aux agents intelligents ou émotifs, en passant par les dispositifs de réalité virtuelle et augmentée, ou encore l'interaction ambiante ou haptique.

.../...

.../...

Le LIMSI a une longue histoire en commun avec le Pôle, avec des projets portant sur la formation numérique, les arts et le patrimoine numérique, la santé, le traitement de données complexes, le e-learning, etc.

Le LIMSI est également représenté par des experts au sein de la commission "contenus". Déjà membre du CA de CAP DIGITAL lors de la précédente mandature, je souhaite continuer de représenter la communauté scientifique et le CNRS au sein du Pôle, et ainsi participer au renforcement des collaborations entre les laboratoires associés au CNRS et les autres acteurs de l'écosystème francilien du numérique.

Deux thèmes me tiennent particulièrement à cœur. Issu d'un laboratoire qui héberge des équipes aux expertises variées, j'aspire à promouvoir les projets pluridisciplinaires, au sein du pôle :

les labos du CNRS actifs dans le domaine du numérique disposent collectivement d'une expertise unique dans tous les domaines de la connaissance mobilisés par la transformation numérique, les sciences de l'information en premier lieu, mais également en sciences humaines et sociales, en économie, en ergonomie, etc., cette interdisciplinarité est essentielle pour le succès des actions du Pôle et une de mes ambitions est de la promouvoir au sein de Cap Digital.

Le LIMSI a également une forte tradition en matière de recherche partenariale et je souhaite utiliser cette expérience pour travailler à intensifier les échanges et transferts entre laboratoires et les entreprises du numérique, en particulier les PME et TPE.

