



communiqué de presse

PARIS,
LE 20 OCTOBRE 2022

CONTACT
Alexandre Arlin
T. 33 (0)1 55 55 60 15
alexandre.arlin@hceres.fr

LE DIRECTEUR SCIENTIFIQUE DU GROUPE RENAULT, LUC JULIA, PRÉSIDENTER LE COMITÉ D'EXPERTS CHARGÉ DE L'ÉVALUATION D'INRIA EN 2023

Après s'être concentré en 2022 sur les évaluations d'INRAE, du BRGM, de l'Ifremer et de l'IRSN, le département d'évaluation des organismes nationaux de recherche du Hcéres a entamé les travaux de préparation de l'évaluation d'Inria qui aura lieu en 2023 – tout comme l'évaluation du CNRS.

Les grandes étapes du calendrier de cette évaluation de l'Institut national de recherche en sciences et technologies du numérique sont les suivantes : préparation du dossier d'auto-évaluation d'Inria entre septembre 2022 et mai 2023, visite du comité d'évaluation en octobre 2023, et publication du rapport d'évaluation au premier trimestre 2024.

En accord avec la direction d'Inria, le Hcéres prévoit de mettre en place un comité composé d'experts français et étrangers qui produira un rapport d'évaluation en langue française.

La composition du comité d'experts sera fixée dans les prochains mois. D'ores et déjà, le Hcéres a sollicité Luc Julia, l'actuel directeur scientifique du groupe Renault, pour assumer la responsabilité de la présidence de ce comité, et Luc Julia a accepté cette proposition.

Le suivi de cette évaluation sera assuré au Hcéres par Mickaële Le Ravalec, conseillère scientifique, et Amaury Barthet, chargé de projet.

* * *

Diplômé d'un DEA en mathématiques et informatique à l'Université Pierre-et-Marie-Curie (devenue Sorbonne Université), Luc Julia a obtenu un doctorat en informatique à l'École nationale supérieure des télécommunications de Paris (devenue Télécom Paris) en 1995. À la suite de sa thèse, il intègre l'entreprise américaine SRI International en tant que chercheur dans le domaine des interfaces vocales. Il y contribue au lancement de Nuance Communications, une entreprise de reconnaissance vocale aujourd'hui détenue par Microsoft, et dépose les brevets de ce qui deviendra plus tard Siri, l'assistant vocal d'Apple.

En 2000, il cofonde l'incubateur de startups BravoBrava! dont il occupe la vice-présidence en charge de la recherche et du développement jusqu'en 2010. Il y cofonde notamment les startups Soliloquy Learning, SpeaKESL et Orb Networks, dont il assure la direction technique pendant plusieurs années.

LE HcéRES

Le Haut Conseil de l'évaluation de la recherche et de l'enseignement supérieur (Hcéres) est l'autorité publique indépendante chargée d'évaluer l'ensemble des structures de l'enseignement supérieur et de la recherche, ou de valider les procédures d'évaluations conduites par d'autres instances. Par ses analyses, ses évaluations et ses recommandations, il accompagne, conseille et soutient la démarche d'amélioration de la qualité de l'enseignement supérieur et de la recherche en France.



En 2010, il devient directeur technique du groupe Hewlett-Packard, notamment pour travailler sur l'architecture cloud des imprimantes connectées, puis rejoint Apple en 2011 pour diriger le développement de l'application de commande vocale Siri.

En 2012, il intègre l'entreprise Samsung comme vice-président chargé de l'innovation. Il prend la tête du centre de stratégie du groupe, en Californie, qui travaille sur des nouvelles technologies en lien avec l'intelligence artificielle. En 2021, il rejoint le groupe Renault, où il occupe la fonction de directeur scientifique.

Spécialiste internationalement reconnu de l'intelligence artificielle (et auteur du livre « L'intelligence artificielle n'existe pas »), Luc Julia a publié 44 actes de congrès, 7 articles de revue, 3 livres et 16 chapitres d'ouvrages. Il est également l'auteur de 38 brevets qui ont conduit à la création de plusieurs startups, dont certaines ont été rachetées par de grandes entreprises américaines. Il est membre de l'Académie française des technologies et chevalier de l'ordre national de la légion d'honneur.