

PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE ET ALGORITHME

CYCLE DE TROIS CONFÉRENCES-DÉBATS PROGRAMMÉ PAR LE PÔLE DE COMPÉTENCE EN PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE - PCPI



Centre d'études internationales
de la **propriété intellectuelle** | CEIPI
Université de Strasbourg



« QUANTIQUE ET PI : LA FRANCE EST-ELLE PRÊTE ? »

CONFÉRENCE-DÉBAT ORGANISÉE PAR L'INPI

19 AVRIL 2022
17H30 – 19H00

AMPHITHÉÂTRE F
BÂTIMENT LE CARDO
7 RUE DE L'ECARLATE, 67082
STRASBOURG CEDEX

ACCUEIL À PARTIR DE 17H00
ACCÈS LIBRE
INSCRIPTION OBLIGATOIRE
DIFFUSION EN VISIOCONFÉRENCE EN DIRECT
SUR ZOOM

CLIQUEZ ICI POUR VOUS INSCRIRE

« Quantique et PI : la France est-elle prête ? »

Dans le cadre de la création du nouveau **Pôle de Compétence en Propriété Intellectuelle (PCPI)**, qui regroupe le Centre d'Études Internationales de la Propriété Intellectuelle (CEIPI), l'Institut Européen Entreprise et Propriété Intellectuelle (IEEPI) et la délégation Grand Est de l'Institut National de la Propriété Industrielle (INPI), l'INPI a le plaisir de vous inviter à la deuxième conférence-débat pour l'année universitaire 2021-2022.

L'informatique quantique fait partie des technologies de rupture pouvant être à l'origine selon divers auteurs (SGDSN, OTAN, SGPI en particulier) d'une rupture géostratégique d'ici 2030/2040. Le paysage technologique / brevet est actuellement dominé par les USA et la Chine. Les pouvoirs publics, aussi bien au niveau européen que national, ont pris conscience des enjeux, ce qui s'est traduit par des plans d'investissement dont le plan quantique en France doté d'1,8 M€ de financement et lancé par le Président de la République en 2021. Si les investissements américains et chinois s'accompagnent d'une présence massive dans les brevets, la question se pose de savoir si les européens, et en particulier la France, ont pris la mesure des enjeux de propriété intellectuelle associés à cette (re)montée en puissance technologique.

Programme

Accueil/introduction

Philippe Borne, Délégué régional INPI Grand Est

Conférence-débat

Yann Dietrich, Group head of Intellectual Property ATOS

Didier Patry, Directeur chez France Brevets

Neil Abroug, Coordinateur national de la stratégie Quantique au Secrétariat général pour l'investissement

Michel Kurek, Directeur Général de Multiverse Computing France

Questions du public

Clôture

Philippe Borne, Délégué régional INPI Grand Est