



IBM EMEA IPL aw  
Trademarks

15 JUL. 2019



COMPAGNIE IBM FRANCE  
MADAME SYLVIE MARTIN  
ZAC MERIDA IMMEUBLE THE CROWN  
21 AVENUE SIMONE VEIL  
CS 43338  
06206 NICE

**N° National : 19 4 513 351**

**Dépôt du : 7 JANVIER 2019**

**à : 92 INPI - DÉPÔT ÉLECTRONIQUE**

International Business Machines Corporation, Société constituée et régie par les lois de l'Etat de New York, USA, New Orchard Road, 10504,, 10504 Armonk, États-Unis d'Amérique.

**Mandataire ou destinataire de la correspondance :**

Compagnie IBM FRANCE, Madame Sylvie MARTIN, ZAC MERIDA Immeuble The Crown, 21 avenue Simone Veil, CS 43338, 06206 Nice.

IBM Q SYSTEM ONE

**Classe N° 9 :** Ordinateurs; matériel informatique et logiciels pour l'informatique cognitive ; matériel informatique, à savoir unités à bande magnétique (informatique), bandes (rubans) magnétiques, circuits imprimés, circuits intégrés, claviers d'ordinateurs, disques compacts (audio-vidéo), disques optiques, coupleurs (informatique), disquettes souples, support de données magnétiques ; matériel informatique, à savoir écrans vidéo, scanners, imprimantes d'ordinateurs, interfaces (informatique), lecteurs (informatique), logiciels (programmes enregistrés), microprocesseurs, modems, moniteurs (matériel), ordinateurs, mémoires d'ordinateurs, périphériques d'ordinateurs ; programmes d'ordinateurs enregistrés et logiciels; adaptateurs d'ordinateurs; composants d'ordinateurs; équipement pour le traitement de l'information; équipement informatique pour la gestion de l'information et pour la gestion des données ; semi-conducteurs; supports de données électroniques exploitables par une machine; disques magnétiques; unités de disques durs; enregistreurs à bande magnétique; machines à calculer; caisses enregistreuses; télécopieurs; logiciels de jeux vidéos ; magnétoscopes; bandes vidéo; piles électriques et batteries électriques; puces informatiques; plaquettes pour circuits intégrés; accessoires informatiques, à savoir, serveurs informatiques de communications; étuis de transport pour ordinateurs; cartes d'interface pour ordinateurs; câbles informatiques et pièces de câble informatique; cartes fax-modem pour ordinateurs; accessoires informatiques, à savoir, filtres d'écran, tapis de souris d'ordinateur, convertisseurs électriques, à savoir, numériques-analogiques, analogiques-numériques et commutateurs pas à pas de voltage, téléavertisseurs, manettes de contrôle informatiques, souris d'ordinateur; publications électroniques, à savoir, livres, magazines et manuels contenant des informations en matière de technologie informatique; cartes à circuits intégrés et cartes à puce intelligente, adaptateurs pour circuit intégré et adaptateurs pour cartes à puce intelligente; lecteurs pour cartes à circuit intégré et cartes à puce intelligente; micro-ordinateurs; appareils d'alimentation électriques; projecteurs (appareils de projection); commandes à distance pour ordinateurs; onduleurs, parasurtenseurs et alimentations électriques sans coupure; terminaux de points de vente; logiciels de système d'exploitation; logiciels d'accès à un réseau informatique mondial; logiciel de gestion de bases de données ; logiciels de gestion de documents; logiciels de localisation,

récupération et réception de texte, documents électroniques, illustrations graphiques et informations audiovisuelles sur des réseaux informatiques internes à l'échelle de l'entreprise et sur des réseaux informatiques mondiaux locaux et étendus; logiciels de développement et logiciels de conception de sites web et manuels d'utilisateur, sous format électronique, vendus sous forme d'ensemble; manuels de documentation et d'instruction enregistrés sur des supports de données électroniques exploitables par une machine et concernant les ordinateurs ou les programmes informatiques ; matériel informatique et programmes d'ordinateurs; serveurs informatiques ; appareils de stockage informatiques, à savoir sous-systèmes de stockage à grande vitesse pour le stockage et la sauvegarde de données électroniques localement ou via un réseau de télécommunication; programmes d'ordinateurs pour le contrôle des opérations et de l'exécution des systèmes informatiques, des logiciels, et des réseaux informatiques; programmes d'ordinateurs pour la connexion de réseaux et de systèmes informatiques, de serveurs et d'appareils de stockage disparates ; logiciels de systèmes d'exploitation ; programmes d'ordinateurs pour la connexion d'ordinateurs entre eux et pour permettre les activités informatiques à travers un réseau informatique global ; programmes d'ordinateurs pour la gestion de systèmes, de logiciels et de processus existants dans un environnement de technologie de l'information, systèmes informatiques combinant du matériel informatique et des logiciels pour l'utilisation dans la gestion et l'analyse de données et manuels d'instructions vendus avec ces produits ; système d'informatique en nuage (cloud computing), à savoir réseau intégrant du matériel informatique et des logiciels pour la fourniture dynamique, la virtualisation et la mesure de consommation de ressources informatiques ; logiciels d'informatique en nuage (cloud computing) téléchargeables pour le déploiement et la gestion de machines virtuelles sur une plate-forme de cloud computing; systèmes informatiques, à savoir matériel informatique et programmes informatiques intégrant des fonctions de traitement du langage naturel, de linguistique informatique, de recherche documentaire, d'apprentissage automatique et capable de comprendre des requêtes d'ordre général formulées par des humains et de formuler des réponses ; publications électroniques ; matériel informatique et logiciels pour l'informatique quantique; logiciel pour l'analyse informatique de l'imagerie; matériel informatique et logiciels relatifs aux technologies de sécurité ; logiciels pour la construction, l'analyse, le test, la programmation et l'exécution de programmes, d'algorithmes, de langages d'instruction et d'applications sur un système informatique quantique; logiciels informatiques pour l'informatique quantique; matériel informatique pour l'informatique quantique; logiciel pour accéder à un système informatique quantique; logiciel pour convertir du code informatique destiné à être lu sur un ordinateur quantique; interfaces utilisateur permettant de contrôler et de lire les informations d'un système informatique quantique; logiciel pour simuler un système informatique quantique; logiciels pour l'utilisation de systèmes informatiques quantiques dans les applications ;

**Classe N° 16 :** Matériel d'instruction et d'enseignement (à l'exception des appareils); documentation et publications imprimées concernant les ordinateurs et les programmes informatiques; manuels; publications imprimées; livres; magazines; périodiques; journaux; produits de l'imprimerie; produits de l'imprimerie en matière de matériel informatique; logiciels et services y afférents; manuels, brochures, magazines,



# de commerce ou de service

## CERTIFICAT D'ENREGISTREMENT

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que la marque reproduite au verso a été enregistrée.

L'enregistrement produit ses effets à compter de la date de dépôt de la demande pour une période de dix ans indéfiniment renouvelable.

Cet enregistrement sera publié au Bulletin officiel de la propriété industrielle

**n° 19/27 Vol. II du 5 juillet 2019**

Pour le Le Directeur général de l'Institut  
national de la propriété industrielle

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Philippe CADRE', is written over a faint circular stamp.

Philippe CADRE  
Directeur de la propriété industrielle





lettres d'information, encarts de journaux, livrets, tous dans les domaines des logiciels, ordinateurs, matériel de système informatique, matériel de réseau, télécommunications, technologies de l'information, traitement de texte, gestion de bases de données, multimédias, équipements de divertissement et commerce électronique, l'informatique quantique ;

**Classe N° 42 :** Programmation pour ordinateurs; conception et développement d'ordinateurs et de programmes informatiques pour l'informatique cognitive ; conception et développement d'ordinateurs et de programmes informatiques pour la gestion de l'information ; conception et développement d'ordinateurs et de programmes informatiques pour la gestion des données ; informatique en nuage (cloud computing) ; conception, mise à jour et entretien de logiciels; conception de logiciels et de matériel informatique pour le compte de tiers, et services d'assistance dans le domaine des ordinateurs rendus par des informaticiens (ingénierie informatique), services informatiques, à savoir, conception, création et maintenance de sites web pour le compte de tiers; analyse de systèmes informatiques, intégration de bases de données et de réseaux informatiques, programmation d'ordinateurs pour le compte de tiers toutes destinées à des interactions commerciales sur des réseaux informatiques mondiaux; services de support technique, à savoir, dépannage de systèmes d'exploitation et de programmes d'ordinateurs rendus par des informaticiens ; conception de systèmes d'interconnexion d'ordinateurs et de logiciels, à savoir: raccordement électronique d'ordinateurs et de logiciels entre eux ; services de test de programme d'ordinateur (logiciel) et de matériel informatique (contrôle de qualité et contrôle technique); études de projets techniques dans le domaine du matériel informatique et des logiciels; conseils informatiques en matière de matériel informatique, à savoir conseils en matière de recherche et développement informatique; conseils et assistance informatiques concernant l'utilisation d'Internet; location d'ordinateurs et de logiciels; recherche scientifique et industrielle, à savoir recherche et développement de nouveaux produits, recherches biologiques, recherches en bactériologie, recherches en chimie, recherches en cosmétologie, recherche en mécanique, recherches géologiques recherches techniques, recherche pharmaceutique, recherche scientifique à buts médicaux ; services informatiques; services d'intégration de systèmes informatiques ; services de conseil en matière de conception, sélection, mise en œuvre et utilisation de systèmes d'ordinateurs et de logiciels pour des tiers ; services de support technique, à savoir dépannage sous forme de diagnostic de problèmes de matériel informatique et de programmes d'ordinateurs ; services de conception de systèmes informatiques pour des tiers ; interconnexion d'ordinateurs et de programmes d'ordinateurs, à savoir, intégration de systèmes informatiques et de réseaux informatiques ; services de test de programmes d'ordinateurs et de matériel informatique, à savoir, test de logiciels, d'ordinateurs et de serveurs afin d'en assurer le bon fonctionnement ; services pour l'informatique en nuage (cloud computing), à savoir services intégrés de matériel informatique et de logiciels réseau pour la fourniture dynamique, la virtualisation et la mesure de consommation de ressources informatiques ; services de conseil dans le domaine de l'informatique en nuage (cloud computing) ; fourniture de systèmes informatiques virtuels et d'environnements informatiques virtuels par le biais de l'informatique en nuage; conception et développement de logiciels pour le stockage en nuage de données; services informatiques, à savoir services de fournisseurs d'hébergement en nuage informatique (cloud computing) ; services informatiques, à savoir services de stockage de données électroniques et de récupération de données ; conception de logiciels et de matériel informatique pour l'informatique quantique; conception et développement d'ordinateurs et de programmes informatiques ; conception et développement d'ordinateurs et de programmes informatiques pour l'informatique quantique à destination des tiers ; services de conseil d'ingénierie informatique dans le domaine de l'informatique quantique; conception de logiciels et de matériel informatique pour l'informatique cognitive; services de conseil d'ingénierie informatique dans le domaine de l'informatique cognitive.

**Classes de produits ou services :** 9, 16, 42.

┌

—

└