

François Veltz
Conseil en propriété industrielle 17-0601

00 33 6 95 72 40 03 – fveltz@gmail.com – 33, boulevard de la Source 06400 Cannes – 46 ans, marié, 3 enfants (12, 8, 8)

EXPERIENCES

De 08/2013 à 09/2020 **MARKS&CLERK**, Conseil en Propriété Industrielle (Sophia Antipolis, France) – 7 ans
Cabinet de Conseils en Propriété Industrielle
Domaines techniques : logiciel, télécoms, cryptographie, robotique, avionique, nucléaire, GNSS, mécanique, médical

- Rédactions de demandes de brevet (>100), en anglais et en français
- Procédures de délivrance (FR, EP, US, PCT ...), > 150
- Etudes de liberté d'exploitation (4)
- Projets spéciaux (études de brevetabilité, cartographie brevets, etc)
- Publication « La protection par brevet dans les marchés réglementés », site Internet de Marks&Clerk, septembre 2015
- Publication « Breveter les chaînes de blocs », site Internet de Marks&Clerk, juin 2019
- Publication « Breveter l'I.A. : matériel 1 – logiciel 0 », site Internet de Marks&Clerk, juillet 2019

De 05/2011 à 07/2013 **ROCHE DIAGNOSTICS**, DEPARTEMENT BREVETS, *PatentReferent* (Mannheim, Allemagne) – 26 mois
Industrie pharmaceutique et diagnostique

- Etudes de liberté d'exploitation (étude principale sur les pompes à insuline et les systèmes associés, dans le cadre du "pancréas artificiel", et trois études pour des projets de développement dotés de budgets compris entre 1 et 20 millions de dollars)
- Gestion de portefeuille de brevets : responsable des actifs PI de la société *Medingo* (80 familles de brevets, dont US/EP/CN/JP/KR)
- Rédactions de demandes de brevets (6), déclarations d'invention en qualité d'inventeur (38)
- Relation avec les Conseils pour la préparation de demandes (~10), des procédures (~100/an) et oppositions (3) devant l'OEB
- Projet spécifique portant sur le thème "*Open Source, Patents and Drug Delivery Systems*" (étude sur la propriété intellectuelle relative aux dispositifs médicaux et les plateformes open source, aspects techniques, commerciaux, de copyright, brevet et de régulation)

De 11/2006 à 05/2010 **IBM**, DEPARTEMENT PROPRIETE INTELLECTUELLE, *Patent Attorney Associate* (Nice, France) – 43 mois
Industrie informatique, département Digital Media

- Membre permanent de la "*IBM Cloud Computing Patent Task Force*" (18 mois)
- Gestion des déclarations d'invention (site de 800 personnes): capture, évaluation, suivi, dépôts des inventions
- Rédactions de demandes de brevet (19)
- Procédures devant l'OEB (~40/an), incluant des procédures orales (3) par visioconférence
- Relation avec les Conseils pour la préparation des demandes (~10) et pour les procédures
- Préparation de proof packages pour le *Licensing*
- Scans et analyse de codes source (*pedigree reviews*)
- Clearances de marques (~50), support pour les activités en matière de noms de domaine
- Support pour des *due diligences* (cessions et acquisitions), accords de confidentialité, etc.

2004 - 2006 **LTU TECHNOLOGIES**, STARTUP INRIA (20 personnes), *Business Development Manager* (Paris) – 34 mois
Moteur de recherche d'images, applications policières, militaires, média et P.I. (marques, contrefaçon, etc)

- Gestion de la P.I. de la startup : relations avec les CPI et veille pour les brevets, marques, noms de domaines, code source et licences, savoir-faire ; *IP due diligence* lors de l'acquisition de la société
- Développement commercial
- Marketing stratégique et opérationnel

2000 – 2004 **SILICON GRAPHICS**, *Channel Marketing Manager* (Jouy-en-Josas) – 46 mois
Constructeur informatique, Marchés "Broadcast, broadband and entertainment"

- Marketing opérationnel
- Etudes de marché (domaines techniques : HPC, HPV, GPU, 3D, VR, DAM, VOD, IPTV, HD)

Stages : **TIRU SA filiale EDF** (services déchets, 6 mois en 1999, étude de marché) - **3M FRANCE** (site industriel, 6 mois en 1997, étude de déchets du site) - **CEMAGREF** (laboratoire de recherche, 2 mois en 1994, géostatistiques).

FORMATION

2007-08 **CEIPI**

2006-09 **Licence en Droit** (L2 et L3), Université de Nice

2004-05 Niveau **DESS de Propriété Industrielle** ("cours du soir", Université Paris 2)

1998-99 **DESS CAAE - MBA**, IAE de Paris

1992-97 **Ingénieur de l'ENSEEIH**T

Autres études et/ou diplômes : sécurité informatique (ENST), intelligence économique (IHEDN), niveau Licence psychologie (Université Paris 5, 1998), L2 en Géographie (Université de Toulouse, 1996)

SPECIALITES TECHNIQUES

Moteurs de recherche, sécurité informatique, interface utilisateur
Gestion du diabète

LANGUES

Anglais : lu, écrit, parlé
Allemand : lu, écrit