

SÉMINAIRE PHOTONIQUE

Les systèmes optiques pour la réalité augmentée grand public

Dr. Valter Drazic
Scientifique Principal
Département Research & Innovation France
InterDigital

Mercredi 11 décembre 2019

10h30-12h30

ENSSAT, Lannion

137C

Valter Drazic, diplômé de l'ENSPS (Télécom-Physique) en 1988, a complété son parcours par une thèse de doctorat en microscopie à balayage laser au KIT (Karlsruher Institut of Technology, Allemagne) soutenue en 1993. Sa carrière dans l'industrie démarre par un poste d'ingénieur opticien en R&D, chez Thomson Consumer Electronics où il se spécialise dans l'optique des écrans. La migration de cette technologie vers l'Asie, l'amène à ajuster son parcours et à s'adapter à la mutation de l'entreprise qui évolue de l'électronique de loisir vers l'industrie des médias et du divertissement audio-visuel.

Il présentera brièvement son parcours et parlera en particulier des travaux d'Interdigital dans le domaine des systèmes optiques de réalité augmentée et virtuelle.

InterDigital is a mobile technology research and development company that provides wireless and video technologies for mobile devices, networks, and services worldwide. Founded in 1972, InterDigital is listed on NASDAQ. InterDigital had 2017 revenue of \$533 million and a portfolio of about 36,000 U.S. and foreign issued patents and patent applications.